



 NIEDAX GROUP

 **Kleinhuis**



ENERGIEN LEITEN



Kunststoff

| | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| K01 PA - Polyamid, halogenfrei | K12 ASA - Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril-Pfropfcopolymer |
| K02 PS - Polystyrol *, schlagfest, halogenfrei | K13 PC/ABS - Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| K03 PE - Polyethylen, halogenfrei | K14 POM - Polyacetal |
| K04 PP - Polypropylen, halogenfrei | K15 SBR - Styrol-Butadien-Kautschuk |
| K05 PC - Polycarbonat, halogenfrei | K16 CR/NBR - Chloroprene/Nitril-Butadien Kautschuk, halogenhaltig |
| K06 SBR/NBR - Styrol-Butadien-Nitril-Kautschuk | K17 CR/SBR - Chloroprene/Styrol-Butadien-Kautschuk, halogenhaltig |
| K07 CR - Neoprene (Chloroprene-Kautschuk), halogenhaltig | K18 TPE - Thermoplastische Elastomere |
| K08 NBR - Nitril-Butadien-Kautschuk | K19 FS 31 - Formstoff 31, (Phenolharz) |
| K09 PVC-hart - Polyvinylchlorid, hart, halogenhaltig | K20 SI - Silikonkautschuk |
| K10 PVC-weich - Polyvinylchlorid, weich, halogenhaltig | K21 PUR - Polyurethane |
| K11 ABS - Acrylnitril-Butadien-Styrol, halogenfrei | K22 PET - Polyethylenterephthalat, halogenfrei |

* Ein Anziehen der Kabelverschraubungen aus diesem Werkstoff ist wegen der Gefahr der Spannungsrisbildung nur von Hand empfehlenswert.

| RAL | RAL | RAL | RAL | RAL | RAL |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----|
| 1015 Hellelfenbein | 3002 Kaminrot | 6029 Minzgrün | 7022 Umbragrau | 9001 Cremeweiß | |
| 1016 Schwefelgelb | 3003 Rubinrot | 7001 Silbergrau | 7030 Steingrau | 9005 Tiefschwarz | |
| 1019 Graubeige | 5010 Enzianblau | 7011 Eisengrau | 7035 Lichtgrau | 9010 Reinweiß | |
| 2004 Reinorange | 6000 Patinagrün | 7021 Schwarzgrau | 8014 Sepiabraun | | |

Für eventuelle Farbabweichungen übernehmen wir keine Haftung.

| |
|----------------------------------------------|
| P Porzellan, halogenfrei |
| M01 Messing, blank |
| M02 Messing, vernickelt |
| CU Kupfer |
| ZD Zinkdruckguss |
| FV Asbestfreier Faserverbundwerkstoff |

Stahl



| |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| B Stahl, blank |
| V Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50 961, blaupassiviert |
| G Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50 961, dickschichtpassiviert |
| S Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346 |
| F Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 (Ersatz für DIN 50 976) |

Edelstahl Rostfrei



| | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|
| E1 Werkstoff Nr.: 1.4016 | E4 Werkstoff Nr.: 1.4401, 1.4404 | E7 Werkstoff Nr.: 1.4547 |
| E2 Werkstoff Nr.: 1.4310 | E5 Werkstoff Nr.: 1.4571 | E8 Werkstoff Nr.: 1.4430 |
| E3 Werkstoff Nr.: 1.4301, 1.4303 | E6 Werkstoff Nr.: 1.4529 | E9 Werkstoff Nr.: 1.4362 |

| | | |
|------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Neu im Sortiment | Deckelöffnung und Tiefe in mm | Halogenfrei |
| Informationen | Schutzart IP | Silikonfrei |
| Montageanleitung | Temperaturbeständigkeit in °C | Auslaufmodell |
| Montagehinweis | Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10 / VDE 0471-2-10 | Sockelleistenkanal-System SDK |
| Schnelle Montage | Druckfestigkeit in bar | Sockelleistenkanal-System T/SDK |
| Kantenhöhe in mm | | |



Fragen Sie nach den VDE- / UL- / UR- / CSA-Zertifizierungen

In der **EAN**-Spalte ist der 6-stelligen Nummer jeweils folgende Konstante voranzustellen:
40 (für Deutschland) 11126 (für HKL). Beispiel: EAN für 1234P0701 = 40 11126 177138

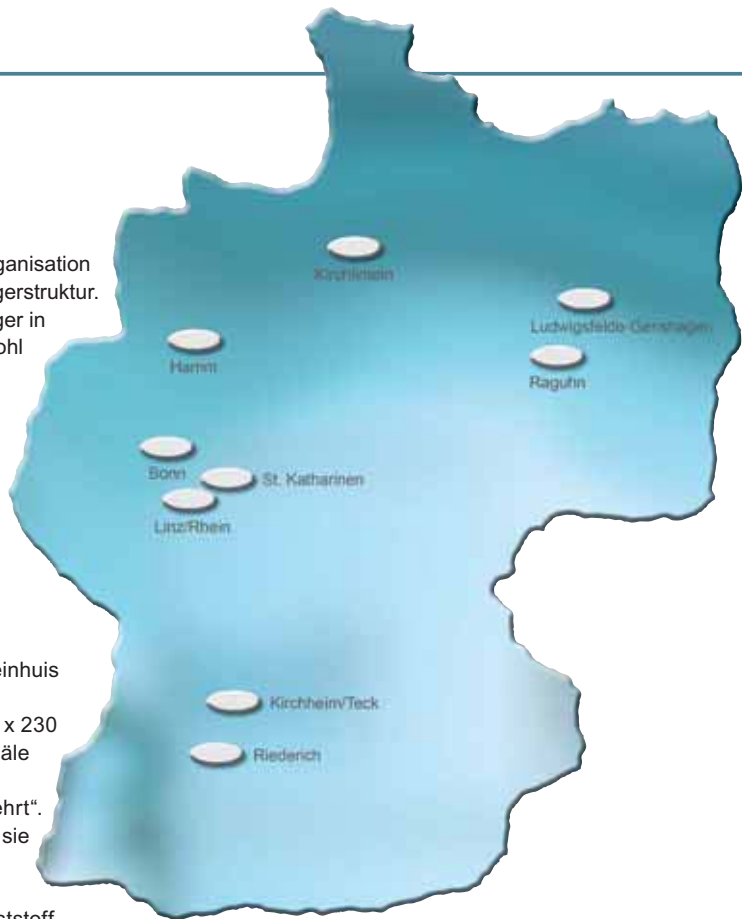
Flexibilität, Service und Kundennähe

wird bei uns groß geschrieben!
Diese Merkmale erreichen wir nicht zuletzt durch eine gute Organisation und Logistik, sondern auch durch unsere flächendeckende Lagerstruktur. Ausgehend vom Zentrallager in St. Katharinen werden alle Läger in Deutschland beliefert. So ist die bundesweite Versorgung sowohl unserer Handelsvertreter als auch die der Regionalläger gesichert.

Auch die globale Ausrichtung auf allen wesentlichen Märkten der Welt ist von großer Bedeutung. Mit eigenen Vertriebsgesellschaften und Produktionsstätten in 16 Städten der Welt und unseren Unternehmenspartnern in vielen weiteren Ländern können wir beste Referenzen aufweisen.

KABELKANALSYSTEME

Im Bereich Kabelkanal-Systeme aus PVC steht der Name Kleinhuis für Innovation und Qualität. In ihren Abmessungen sinnvoll abgestuft, vom 4,5 x 9 mm „kleinen“ Minikanal bis hin zum 60 x 230 mm „großen“ Leitungsführungskanal, sowie Geräteeinbaukanäle nebst Formstücken und Zubehör in unterschiedlichen Abmessungen, finden Sie auch hier „alles was das Herz begehrt“. Besondere Weitsicht zeigten die Kleinhuis Konstrukteure, als sie schon Mitte der 80er Jahre bei der Fertigung der PVC Kanäle völlig auf Blei- und Cadmium-Zusätze verzichteten und somit Pionierarbeit für eine umweltverträgliche Produktion von Kunststoffkanälen leisteten.



Verschaffen Sie sich mit diesem Katalog einen Überblick über unser umfangreiches Produktsortiment im Bereich Kabelkanal-Systeme aus PVC. Gerne stehen wir Ihnen auch mit Rat und Tat zur Seite:

02644/5606-0
info@kleinhuis.de

Weitere Informationen und Kontaktdaten sowie eine Übersicht aller NIEDAX GROUP Kataloge finden Sie unter:

www.kleinhuis.de



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis Typen-Verzeichnis

Seite 4

Seite 6-10

Gerätekanal-System aus PVC

80
T65

Baureihe BS 80T65 Seite 14-23

- Kanalunterteile
- Kanaloberteile
- Formstücke
- Zubehör



Elektroinstallations-/Leitungsführungskanal-System

- Minikanäle
- Elektroinstallationskanäle
- Leitungsführungskanäle
- Formstücke
- Zubehör



Verdrahtungskanal-System

- Verdrahtungskanäle
- Halterungen
- Zubehör



Wohnraumkanal-System

- Sockelleistenkanäle
- Eckkanäle
- Bodenkanäle
- Formstücke
- Zubehör
- CENTRIC Geräteeinbauprogramm



Informationen

- HKL-PVC-Angaben
- Kunststoff
- Montageanleitungen



ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS

A

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Abdeckplättchen | 88 |
| Abschlusswiderstand | 91 |
| Abstandhalter | 55 |
| Abzweigdose | 47 |
| Abzweigstück 90° | 42, 46 |
| Antennensteckdose 75 Ohm | 91 |
| Aufsteckwinkel | 18 |
| Ausklinzange | 64 |
| Ausschalter | 90 |
| Außeneck | 76, 78 |
| Außeneck 70° - 130° | 74 |
| Außeneck 90° | 18, 31, 34, 37, 39, 41, 44, 53, 71, 73 |

B

| | |
|-----------------|----|
| Blindverschluss | 90 |
| Bodenkanal | 80 |

C

| | |
|--------------------------------------|--------|
| CEE-Geräteeinbaudose | 21, 48 |
| CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose | 81-82 |
| CENTRIC-Geräteeinbautank | 81, 83 |

D

| | |
|-------------------|----|
| Deckelheber | 22 |
| Drahthaltebrücke | 64 |
| Drahthalteklammer | 63 |

E

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Eckkanal | 76, 78 |
| Elektroinstallationskanal | 31, 33-34, 37, 39, 41, 43 |
| Endstück | 19, 32-33, 36, 38, 40, 42, 45, 54, 77, 79 |
| Endstück links | 71-72, 74-75 |
| Endstück rechts | 71-72, 74-75 |

F

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Flachwinkel 90° | 18, 31, 35, 38- 39, 42, 45, 54 |
| Flexibler Verdrahtungskanal | 63 |

G

| | |
|---------------------------|--------------|
| Gelochter Deckelabschnitt | 49-51 |
| Geräteeinbaudose | 20, 47 |
| Geräteeinbaudose, doppelt | 21 |
| Geräteeinbautank | 83 |
| Gerätetank | 81-82, 84-85 |
| Geräteträger | 21, 48 |

H

| | |
|--------------|----------------|
| Halteklammer | 51, 54, 76, 78 |
|--------------|----------------|

I

| | |
|---------------------|----------------------------------------------|
| Inneneck 70° - 130° | 74 |
| Inneneck 90° | 18, 31, 35, 37, 39, 42, 44, 53, 70, 74 |
| Inneneck/T-Stück | 76, 78 |

K

| | |
|----------------|------------|
| Kanal-Kupplung | 21, 48, 55 |
|----------------|------------|

K

| | |
|--------------------|--------|
| Kanaloberteil | 17 |
| Kanalunterteil | 17 |
| Kantenschutzprofil | 64 |
| Kreisschneider | 22, 55 |
| Kreuzstück 90° | 54 |

L

| | |
|-----------------------|--------|
| LCD-Minikanal | 27 |
| LC-Minikanal | 27 |
| Leitungsführungskanal | 53, 56 |

N

| | |
|------------------|----|
| Nietsetzwerkzeug | 64 |
|------------------|----|

S

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Schutzkontakt-Steckdose | 89 |
| Serienschalter | 90 |
| Sockelleistenoberteil | 70, 73 |
| Sockelleistenunterteil | 70, 72-73, 75 |
| Spreizniet | 64 |
| Steckdose | 89 |
| Steckdoseneinheit | 20 |
| Stoßstellenabdeckung | 22-23, 47, 54, 70, 73, 76, 78 |
| Stoßstellenverbinder | 17 |

T

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| TAE-Anschlussdose | 90 |
| Telefonsteckdose Westertechnik | 91 |
| Teppichleistenoberteil | 72, 75 |
| Tragplatte | 91 |
| Tragschienen-Befestigungselement | 22, 55 |
| Trennwand | 17, 41, 43, 53 |
| T-Stück 90° | 19, 31, 35-36, 38, 40, 54 |

Ü

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Übergangsstück | 88 |
| Übergangsstück-Flachwinkel links | 86-87 |
| Übergangsstück-Flachwinkel rechts | 86 |
| Übergangs-T-Stück | 86-87 |

U

| | |
|------------------------|----|
| Universal-Halteklammer | 64 |
|------------------------|----|

V

| | |
|----------------------------------|------------|
| Verbindungsdose | 21, 48, 55 |
| Verdrahtungskanal | 63 |
| Verdrahtungskanal nach DIN 43659 | 63 |
| Verschlussplatte | 88 |

W

| | |
|----------------------|----|
| Wandabschlussblende | 19 |
| Wechselschalter | 89 |
| Wipptaster Schließer | 90 |

Z

| | |
|---------------|----|
| Zugentlastung | 20 |
|---------------|----|

NOTIZEN

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of a 20x20 grid of squares. Each square is further divided into a 5x5 sub-grid of smaller squares, creating a fine grid pattern.

TYPENVERZEICHNIS

| Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite |
|------------|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| | | | 5115,3 | 070651 | 89 | BA1308.3 | 052893 | 18 |
| 638/3040 | 309072 | 51 | 5115,5 | 070644 | 89 | BA1308.5 | 054378 | 18 |
| 638/35 | 059328 | 76 | 5120,0 | 069525 | 89 | BA1308.6 | 054385 | 18 |
| 638/50 | 059311 | 78 | 5120,3 | 069518 | 89 | BA1308.8 | 365771 | 18 |
| 664/150 | 075977 | 54 | 5120,5 | 069495 | 89 | BA1708.3 | 365542 | 18 |
| 664/190 | 076165 | 54 | 5171,0 | 067767 | 90 | BA1708.5 | 365597 | 18 |
| 665/10.01 | 049565 | 55 | 5171,3 | 070569 | 90 | BA1708.6 | 365566 | 18 |
| 665/20.01 | 049572 | 55 | 5171,5 | 070552 | 90 | BA1708.8 | 365573 | 18 |
| 679 | 049503 | 22 | 5172,0 | 067439 | 91 | BDK/A.1 | 174014 | 88 |
| 679 | 049503 | 55 | 5172,3 | 067422 | 91 | BDK/A.5 | 174007 | 88 |
| 816/5 | 049664 | 21 | 5173,0 | 066357 | 90 | BDK1035.1 | 061437 | 80 |
| 816/5 | 049664 | 48 | 5173,3 | 066340 | 90 | BDK1035.5 | 061406 | 80 |
| 816/5 | 049664 | 55 | 5174,3 | 381498 | 91 | BDK1250.1 | 061413 | 80 |
| 886.3.0 | 199697 | 81 | 5175,3 | 381504 | 91 | BDK1250.5 | 061383 | 80 |
| 886.3.3 | 199680 | 81 | 5180,0 | 069068 | 91 | BDK1875.1 | 060522 | 80 |
| 886.5.5 | 199673 | 81 | 5180,3 | 069044 | 91 | BDK1875.5 | 061352 | 80 |
| 886.6.0 | 199666 | 81 | 5181,0 | 068979 | 91 | BDKV35.3 | 062489 | 76 |
| 886.6.5 | 199659 | 81 | 5181,3 | 068962 | 91 | BDKV35.6 | 062465 | 76 |
| 906 | 049459 | 22 | 5189 | 068948 | 91 | BDKV50.3 | 062441 | 78 |
| 906 | 049459 | 55 | 5200,0 | 070484 | 89 | BDKV50.6 | 062427 | 78 |
| 1886.1.3 | 064544 | 82 | 5200,3 | 070477 | 89 | BE1058.3 | 052848 | 19 |
| 1886.3.0 | 064490 | 82 | 5200,5 | 070446 | 89 | BE1058.5 | 054774 | 19 |
| 1886.3.3 | 064506 | 82 | 5203,0 | 070422 | 90 | BE1058.6 | 054767 | 19 |
| 1886.5.5 | 064483 | 82 | 5203,3 | 070415 | 90 | BE1058.8 | 365740 | 19 |
| 1886.6.0 | 064469 | 82 | 5204,0 | 070347 | 90 | BE1308.3 | 052831 | 19 |
| 1886.6.3 | 187083 | 82 | 5204,3 | 070330 | 90 | BE1308.5 | 054705 | 19 |
| 1886.6.5 | 064476 | 82 | 5210,0 | 070378 | 90 | BE1308.6 | 054699 | 19 |
| 1886NL.1.3 | 064452 | 82 | 5210,3 | 070316 | 90 | BE1308.8 | 306132 | 19 |
| 1886NL.3.0 | 064438 | 82 | 5300,0 | 067750 | 90 | BE1708.3 | 069334 | 19 |
| 1886NL.3.3 | 064414 | 82 | 5300,3 | 070538 | 90 | BE1708.5 | 069303 | 19 |
| 1886NL.5.5 | 064407 | 82 | 5300,5 | 070521 | 90 | BE1708.6 | 069297 | 19 |
| 1886NL.6.0 | 064391 | 82 | A4040.1 | 192933 | 41 | BE1708.8 | 365917 | 19 |
| 1886NL.6.5 | 064384 | 82 | A4040.3 | 346879 | 41 | BI1058.3 | 053913 | 18 |
| 1887,1 | 061819 | 84 | A4040.5 | 346886 | 41 | BI1058.5 | 054439 | 18 |
| 1887,3 | 063998 | 84 | A4040.6 | 192926 | 41 | BI1058.6 | 054422 | 18 |
| 1887,5 | 061680 | 84 | A4040.8 | 346893 | 41 | BI1058.8 | 365702 | 18 |
| 1887,6 | 062038 | 84 | A4060.1 | 047110 | 41 | BI1308.3 | 053272 | 18 |
| 1888,3 | 199871 | 81 | A4060.3 | 192551 | 41 | BI1308.5 | 054477 | 18 |
| 1888,5 | 199864 | 81 | A4060.6 | 047387 | 41 | BI1308.6 | 054484 | 18 |
| 1888,6 | 199857 | 81 | A4060.8 | 350692 | 41 | BI1308.8 | 365764 | 18 |
| 2887,1 | 061857 | 84 | A4090.1 | 047127 | 41 | BI1708.3 | 365481 | 18 |
| 2887,3 | 063943 | 84 | A4090.3 | 192544 | 41 | BI1708.5 | 365528 | 18 |
| 2887,5 | 061727 | 84 | A4090.6 | 047288 | 41 | BI1708.6 | 365504 | 18 |
| 2887,6 | 061840 | 84 | A4090.8 | 350739 | 41 | BI1708.8 | 365511 | 18 |
| 2887CH.1 | 065190 | 84 | A60110.1 | 047097 | 44 | BO80.3 | 050554 | 17 |
| 2887CH.3 | 063967 | 84 | A60110.3 | 193213 | 44 | BO80.5 | 050325 | 17 |
| 2887CH.5 | 065183 | 84 | A60110.6 | 047608 | 44 | BO80.6 | 050318 | 17 |
| 2887CH.6 | 065213 | 84 | A60110.8 | 350760 | 44 | BO80.8 | 365849 | 17 |
| 2887NL.1 | 063981 | 84 | A60130.1 | 075960 | 44 | BSV65 | 057294 | 17 |
| 2887NL.3 | 063974 | 84 | A60130.3 | 346374 | 44 | BSV65/170 | 392951 | 17 |
| 2887NL.5 | 065022 | 84 | A60130.6 | 076035 | 44 | BSVA80.3 | 056273 | 22 |
| 2887NL.6 | 061703 | 84 | A60130.8 | 350821 | 44 | BSVA80.5 | 053449 | 22 |
| 2888,3 | 199819 | 82 | A60150.1 | 047103 | 44 | BSVA80.6 | 053432 | 22 |
| 2888,5 | 199802 | 82 | A60150.3 | 193206 | 44 | BSVA80.8 | 365979 | 22 |
| 2888,6 | 199796 | 82 | A60150.6 | 047585 | 44 | BSVI80.3 | 056242 | 22 |
| 2888CH.3 | 389289 | 82 | A60150.8 | 350852 | 44 | BSVI80.5 | 053494 | 22 |
| 2888CH.6 | 389296 | 82 | A60190.1 | 047073 | 44 | BSVI80.6 | 053500 | 22 |
| 5001,1 | 070088 | 83 | A60190.3 | 346404 | 44 | BSVI80.8 | 365962 | 22 |
| 5001,3 | 070064 | 83 | A60190.6 | 047592 | 44 | BSVO80.3 | 056204 | 22 |
| 5001,5 | 070057 | 83 | A60190.8 | 350883 | 44 | BSVO80.5 | 053395 | 22 |
| 5001,6 | 070040 | 83 | A60230.1 | 047080 | 44 | BSVO80.6 | 053388 | 22 |
| 5001L.3 | 193022 | 85 | A60230.3 | 346442 | 44 | BSVO80.8 | 365955 | 22 |
| 5001L.6 | 193015 | 85 | A60230.6 | 047431 | 44 | BSVT80.3 | 056174 | 23 |
| 5002,1 | 070033 | 83 | A60230.8 | 350975 | 44 | BSVT80.5 | 053357 | 23 |
| 5002,3 | 070019 | 83 | A6060.1 | 047059 | 44 | BSVT80.6 | 053340 | 23 |
| 5002,5 | 070002 | 83 | A6060.3 | 192537 | 44 | BSVT80.8 | 366006 | 23 |
| 5002,6 | 069990 | 83 | A6060.6 | 047325 | 44 | BSVW80.3 | 056112 | 23 |
| 5006,3 | 384826 | 83 | A6060.8 | 351002 | 44 | BSVW80.5 | 053302 | 23 |
| 5041,3 | 174298 | 81 | A6090.1 | 047066 | 44 | BSVW80.6 | 053296 | 23 |
| 5041,5 | 174281 | 81 | A6090.3 | 192520 | 44 | BSVW80.8 | 365986 | 23 |
| 5041,6 | 174274 | 81 | A6090.6 | 047165 | 44 | BT1058.3 | 052862 | 19 |
| 5042,3 | 199758 | 81 | A6090.8 | 351026 | 44 | BT1058.5 | 054521 | 19 |
| 5042,5 | 199741 | 81 | A80150.1 | 076516 | 53 | BT1058.6 | 054538 | 19 |
| 5042,6 | 199734 | 81 | A80150.6 | 076486 | 53 | BT1058.8 | 365726 | 19 |
| 5091,3 | 192957 | 88 | A80190.1 | 076714 | 53 | BT1308.3 | 052855 | 19 |
| 5091,6 | 192940 | 88 | A80190.6 | 076721 | 53 | BT1308.5 | 054576 | 19 |
| 5100,0 | 067811 | 89 | APAS.3 | 173987 | 88 | BT1308.6 | 054583 | 19 |
| 5100,3 | 070743 | 89 | APAS.5 | 173970 | 88 | BT1308.8 | 365788 | 19 |
| 5100,5 | 070729 | 89 | APAS.6 | 173963 | 88 | BT1708.3 | 365658 | 19 |
| 5105,0 | 188851 | 89 | BA1058.3 | 052909 | 18 | BT1708.5 | 365696 | 19 |
| 5105,3 | 188844 | 89 | BA1058.5 | 054323 | 18 | BT1708.6 | 365672 | 19 |
| 5105,5 | 188837 | 89 | BA1058.6 | 054330 | 18 | BT1708.8 | 365689 | 19 |
| 5115,0 | 067804 | 89 | BA1058.8 | 365719 | 18 | BTR/W65 | 051001 | 18 |

| Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite |
|------------|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| BTR40 | 345940 | 41 | E80190.6 | 076707 | 54 | FA3030.3 | 190731 | 39 |
| BTR65 | 050165 | 17 | EDK35.3 | 061260 | 76 | FA3030.5 | 060218 | 39 |
| BTR65 | 050165 | 43 | EDK35.6 | 061246 | 76 | FA3030.6 | 060225 | 39 |
| BU651058.3 | 050486 | 17 | EDK50.3 | 061222 | 78 | FA3030.8 | 344035 | 39 |
| BU651058.5 | 050370 | 17 | EDK50.6 | 061208 | 78 | FI1022.1 | 059908 | 31 |
| BU651058.6 | 050363 | 17 | EDKA35.3 | 062762 | 76 | FI1022.3 | 190830 | 31 |
| BU651058.8 | 365825 | 17 | EDKA35.6 | 062748 | 76 | FI1022.5 | 059892 | 31 |
| BU651308.3 | 050561 | 17 | EDKA50.3 | 062809 | 78 | FI1022.6 | 059885 | 31 |
| BU651308.5 | 050424 | 17 | EDKA50.6 | 062786 | 78 | FI1022.8 | 344042 | 31 |
| BU651308.6 | 050417 | 17 | EDKB70.3 | 174083 | 87 | FI2020.1 | 212372 | 35 |
| BU651308.8 | 367300 | 17 | EDKB70.5 | 174076 | 87 | FI2020.3 | 343601 | 35 |
| BU651708.3 | 365436 | 17 | EDKB70.6 | 174069 | 87 | FI2020.5 | 212365 | 35 |
| BU651708.5 | 365474 | 17 | EDKD35.3 | 062564 | 87 | FI2020.6 | 357103 | 35 |
| BU651708.6 | 365450 | 17 | EDKD35.6 | 062540 | 87 | FI2020.8 | 344059 | 35 |
| BU651708.8 | 365467 | 17 | EDKD50.3 | 062526 | 87 | FI2030.1 | 212457 | 35 |
| BW1058.3 | 052886 | 18 | EDKD50.6 | 062502 | 87 | FI2030.3 | 311983 | 35 |
| BW1058.5 | 054194 | 18 | EDKE35.3 | 062601 | 77 | FI2030.5 | 311990 | 35 |
| BW1058.6 | 054187 | 18 | EDKE35.6 | 062588 | 77 | FI2030.6 | 212440 | 35 |
| BW1058.8 | 365733 | 18 | EDKE50.3 | 062649 | 79 | FI2030.8 | 344066 | 35 |
| BW1308.3 | 052879 | 18 | EDKE50.6 | 062625 | 79 | FI2050.3 | 343618 | 35 |
| BW1308.5 | 054149 | 18 | EDKI35.3 | 062687 | 76 | FI2050.6 | 343960 | 35 |
| BW1308.6 | 054132 | 18 | EDKI35.6 | 062663 | 76 | FI2540.1 | 059663 | 37 |
| BW1308.8 | 365801 | 18 | EDKI50.3 | 062724 | 78 | FI2540.3 | 190809 | 37 |
| BW1708.3 | 365610 | 18 | EDKI50.6 | 062700 | 78 | FI2540.5 | 059588 | 37 |
| BW1708.5 | 365641 | 18 | EG60110.1 | 077353 | 45 | FI2540.6 | 059656 | 37 |
| BW1708.6 | 365627 | 18 | EG60110.3 | 193190 | 45 | FI2540.8 | 344073 | 37 |
| BW1708.8 | 365634 | 18 | EG60110.6 | 077346 | 45 | FI3030.1 | 060485 | 39 |
| BWA105.3 | 055160 | 19 | EG60110.8 | 350449 | 45 | FI3030.3 | 190793 | 39 |
| BWA105.5 | 055153 | 19 | EG60130.1 | 077339 | 45 | FI3030.5 | 060492 | 39 |
| BWA105.6 | 055054 | 19 | EG60130.3 | 350371 | 45 | FI3030.6 | 060508 | 39 |
| BWA105.8 | 365757 | 19 | EG60130.6 | 077322 | 45 | FI3030.8 | 344103 | 39 |
| BWA130.3 | 056501 | 19 | EG60130.8 | 350463 | 45 | FT1022.1 | 060003 | 31 |
| BWA130.5 | 054088 | 19 | EG60150.1 | 077315 | 45 | FT1022.3 | 190656 | 31 |
| BWA130.6 | 054071 | 19 | EG60150.3 | 193183 | 45 | FT1022.5 | 060027 | 31 |
| BWA130.8 | 365818 | 19 | EG60150.6 | 077308 | 45 | FT1022.6 | 060010 | 31 |
| BWA170.3 | 056457 | 19 | EG60150.8 | 350487 | 45 | FT1022.8 | 344110 | 31 |
| BWA170.5 | 054019 | 19 | EG60190.1 | 077292 | 45 | FT2020.1 | 212310 | 35 |
| BWA170.6 | 054002 | 19 | EG60190.3 | 350401 | 45 | FT2020.3 | 343625 | 35 |
| BWA170.8 | 365856 | 19 | EG60190.6 | 077285 | 45 | FT2020.5 | 212303 | 35 |
| CED65/0 | 077148 | 48 | EG60190.8 | 350500 | 45 | FT2020.6 | 357080 | 35 |
| CED80 | 392432 | 21 | EG60230.1 | 077278 | 45 | FT2020.8 | 344127 | 35 |
| DH 55 | 417483 | 22 | EG60230.3 | 350425 | 45 | FT2030.1 | 212396 | 36 |
| DHK80 | 398007 | 63 | EG60230.6 | 077261 | 45 | FT2030.3 | 312218 | 36 |
| E1022.1 | 212570 | 32 | EG60230.8 | 350524 | 45 | FT2030.5 | 312225 | 36 |
| E1022.3 | 351804 | 32 | ES4060.1 | 342673 | 42 | FT2030.6 | 212389 | 36 |
| E1022.5 | 351811 | 32 | ES4060.3 | 349153 | 42 | FT2030.8 | 344134 | 36 |
| E1022.6 | 212563 | 32 | ES4060.6 | 342680 | 42 | FT2050.3 | 060072 | 35 |
| E1022.8 | 351828 | 32 | ES4060.8 | 349160 | 42 | FT2050.6 | 343977 | 35 |
| E1515.1 | 212556 | 33 | ES4090.1 | 342697 | 42 | FT2540.1 | 059649 | 38 |
| E1515.3 | 350562 | 33 | ES4090.3 | 349184 | 42 | FT2540.3 | 190625 | 38 |
| E1515.5 | 350579 | 33 | ES4090.6 | 342703 | 42 | FT2540.5 | 059595 | 38 |
| E1515.6 | 212549 | 33 | ES4090.8 | 349191 | 42 | FT2540.6 | 059632 | 38 |
| E1515.8 | 350586 | 33 | ES6060.1 | 342710 | 45 | FT2540.8 | 344141 | 38 |
| E2020.1 | 212532 | 36 | ES6060.3 | 349214 | 45 | FT3030.1 | 060270 | 40 |
| E2020.3 | 350593 | 36 | ES6060.6 | 342727 | 45 | FT3030.3 | 190618 | 40 |
| E2020.5 | 350609 | 36 | ES6060.8 | 349221 | 45 | FT3030.5 | 060263 | 40 |
| E2020.6 | 212525 | 36 | ES6090.1 | 342734 | 45 | FT3030.6 | 060256 | 40 |
| E2020.8 | 350616 | 36 | ES6090.3 | 349238 | 45 | FT3030.8 | 344158 | 40 |
| E2030.1 | 212518 | 36 | ES6090.6 | 342741 | 45 | FW1022.1 | 059939 | 31 |
| E2030.3 | 350623 | 36 | ES6090.8 | 349245 | 45 | FW1022.3 | 190717 | 31 |
| E2030.5 | 350647 | 36 | FA1022.1 | 059816 | 31 | FW1022.5 | 059922 | 31 |
| E2030.6 | 212501 | 36 | FA1022.3 | 190779 | 31 | FW1022.6 | 059915 | 31 |
| E2030.8 | 350654 | 36 | FA1022.5 | 059809 | 31 | FW1022.8 | 344165 | 31 |
| E2050.3 | 351149 | 36 | FA1022.6 | 059793 | 31 | FW2020.1 | 212334 | 35 |
| E2050.6 | 361933 | 36 | FA1022.8 | 343991 | 31 | FW2020.3 | 343632 | 35 |
| E2540.1 | 361940 | 38 | FA2020.1 | 212358 | 34 | FW2020.5 | 343946 | 35 |
| E2540.3 | 361988 | 38 | FA2020.3 | 343588 | 34 | FW2020.6 | 212327 | 35 |
| E2540.5 | 361995 | 38 | FA2020.5 | 343670 | 34 | FW2020.8 | 344172 | 35 |
| E2540.6 | 362008 | 38 | FA2020.6 | 212341 | 34 | FW2030.1 | 212419 | 35 |
| E2540.8 | 362015 | 38 | FA2020.8 | 344004 | 34 | FW2030.3 | 312195 | 35 |
| E3030.1 | 212495 | 40 | FA2030.1 | 212433 | 34 | FW2030.5 | 312201 | 35 |
| E3030.3 | 350661 | 40 | FA2030.3 | 312171 | 34 | FW2030.6 | 212402 | 35 |
| E3030.5 | 350678 | 40 | FA2030.5 | 312188 | 34 | FW2030.8 | 344189 | 35 |
| E3030.6 | 212488 | 40 | FA2030.6 | 212426 | 34 | FW2050.3 | 343656 | 35 |
| E3030.8 | 350685 | 40 | FA2030.8 | 344011 | 34 | FW2050.6 | 343984 | 35 |
| E4040.1 | 212471 | 42 | FA2050.3 | 343595 | 34 | FW2540.1 | 059625 | 38 |
| E4040.3 | 351187 | 42 | FA2050.6 | 343953 | 34 | FW2540.3 | 190687 | 38 |
| E4040.5 | 351217 | 42 | FA2540.1 | 059694 | 37 | FW2540.5 | 059601 | 38 |
| E4040.6 | 212464 | 42 | FA2540.3 | 190748 | 37 | FW2540.6 | 059618 | 38 |
| E4040.8 | 351231 | 42 | FA2540.5 | 059571 | 37 | FW2540.8 | 344202 | 38 |
| E80150.1 | 076479 | 54 | FA2540.6 | 059687 | 37 | FW3030.1 | 060379 | 39 |
| E80150.6 | 076448 | 54 | FA2540.8 | 344028 | 37 | FW3030.3 | 190670 | 39 |
| E80190.1 | 076691 | 54 | FA3030.1 | 060201 | 39 | FW3030.5 | 060386 | 39 |

TYPENVERZEICHNIS

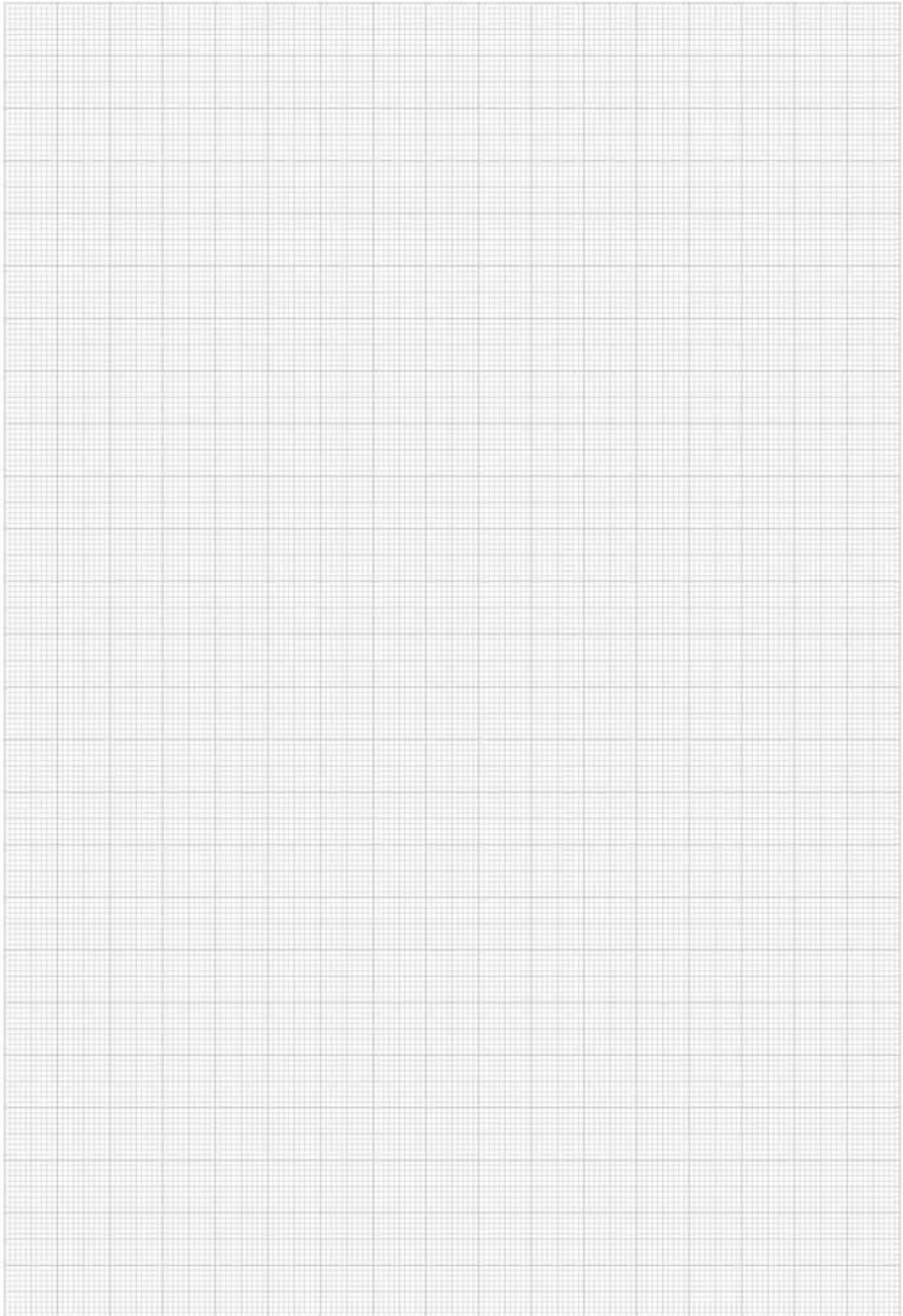
| Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite |
|------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|
| FW3030.6 | 060393 | 39 | HKL60230.8 | 347760 | 43 | HKLD1P1/230.6 | 342574 | 49 |
| FW3030.8 | 344219 | 39 | HKL6060.1 | 211306 | 43 | HKLD1P1/230.8 | 349658 | 49 |
| GKU80150.1 | 077186 | 54 | HKL6060.3 | 347791 | 43 | HKLD1P2/130.1 | 342581 | 49 |
| GKU80150.6 | 077179 | 54 | HKL6060.6 | 211290 | 43 | HKLD1P2/130.3 | 349665 | 49 |
| GKU80190.1 | 077209 | 54 | HKL6060.8 | 348033 | 43 | HKLD1P2/130.6 | 342598 | 49 |
| GKU80190.6 | 077193 | 54 | HKL6090.1 | 211283 | 43 | HKLD1P2/130.8 | 349672 | 49 |
| GL80150.1 | 076103 | 53 | HKL6090.3 | 348057 | 43 | HKLD1P2/150.1 | 342604 | 49 |
| GL80150.6 | 076097 | 53 | HKL6090.6 | 211276 | 43 | HKLD1P2/150.3 | 349689 | 49 |
| GL80190.1 | 076776 | 53 | HKL6090.8 | 348088 | 43 | HKLD1P2/150.6 | 342611 | 49 |
| GL80190.6 | 076783 | 53 | HKLD01/110.1 | 342185 | 50 | HKLD1P2/150.8 | 349696 | 49 |
| GTR80 | 076530 | 53 | HKLD01/110.3 | 349276 | 50 | HKLD1P2/190.1 | 342628 | 49 |
| GTU80150.1 | 077223 | 54 | HKLD01/110.6 | 342192 | 50 | HKLD1P2/190.3 | 349702 | 49 |
| GTU80150.6 | 077216 | 54 | HKLD01/110.8 | 349283 | 50 | HKLD1P2/190.6 | 342635 | 49 |
| GTU80190.1 | 077247 | 54 | HKLD01/130.1 | 342208 | 50 | HKLD1P2/190.8 | 349719 | 49 |
| GTU80190.6 | 077230 | 54 | HKLD01/130.3 | 349290 | 50 | HKLD1P2/230.1 | 342642 | 49 |
| HKL1022.1 | 211160 | 31 | HKLD01/130.6 | 342215 | 50 | HKLD1P2/230.3 | 349726 | 49 |
| HKL1022.3 | 351743 | 31 | HKLD01/130.8 | 349306 | 50 | HKLD1P2/230.6 | 342659 | 49 |
| HKL1022.5 | 351781 | 31 | HKLD01/150.1 | 342222 | 50 | HKLD1P2/230.8 | 349733 | 49 |
| HKL1022.6 | 211153 | 31 | HKLD01/150.3 | 349313 | 50 | I4040.1 | 192681 | 42 |
| HKL1022.8 | 351774 | 31 | HKLD01/150.6 | 342239 | 50 | I4040.3 | 346909 | 42 |
| HKL1515.1 | 211832 | 33 | HKLD01/150.8 | 349320 | 50 | I4040.5 | 346916 | 42 |
| HKL1515.3 | 344493 | 33 | HKLD01/190.1 | 342246 | 50 | I4040.6 | 192674 | 42 |
| HKL1515.5 | 346732 | 33 | HKLD01/190.3 | 349337 | 50 | I4040.8 | 346923 | 42 |
| HKL1515.6 | 211825 | 33 | HKLD01/190.6 | 342253 | 50 | I4060.1 | 047936 | 42 |
| HKL1515.8 | 344523 | 33 | HKLD01/190.8 | 349344 | 50 | I4060.3 | 192438 | 42 |
| HKL2020.1 | 211146 | 34 | HKLD01/230.1 | 342260 | 50 | I4060.6 | 047417 | 42 |
| HKL2020.3 | 344509 | 34 | HKLD01/230.3 | 349351 | 50 | I4060.8 | 348217 | 42 |
| HKL2020.5 | 346770 | 34 | HKLD01/230.6 | 342277 | 50 | I4090.1 | 047943 | 42 |
| HKL2020.6 | 211139 | 34 | HKLD01/230.8 | 349368 | 50 | I4090.3 | 192421 | 42 |
| HKL2020.8 | 344950 | 34 | HKLD02/110.1 | 342284 | 50 | I4090.6 | 047202 | 42 |
| HKL2030.1 | 211122 | 34 | HKLD02/110.3 | 349375 | 50 | I4090.8 | 348231 | 42 |
| HKL2030.3 | 346039 | 34 | HKLD02/110.6 | 342291 | 50 | I60110.1 | 047912 | 44 |
| HKL2030.5 | 346794 | 34 | HKLD02/110.8 | 349382 | 50 | I60110.3 | 193091 | 44 |
| HKL2030.6 | 211115 | 34 | HKLD02/130.1 | 342307 | 50 | I60110.6 | 047578 | 44 |
| HKL2030.8 | 346046 | 34 | HKLD02/130.3 | 349399 | 50 | I60110.8 | 348255 | 44 |
| HKL2031.3 | 351552 | 34 | HKLD02/130.6 | 342314 | 50 | I60130.1 | 076004 | 44 |
| HKL2031.6 | 351569 | 34 | HKLD02/130.8 | 349405 | 50 | I60130.3 | 200409 | 44 |
| HKL2052.3 | 361605 | 34 | HKLD02/150.1 | 342321 | 50 | I60130.6 | 076059 | 44 |
| HKL2052.6 | 361612 | 34 | HKLD02/150.3 | 349412 | 50 | I60130.8 | 348316 | 44 |
| HKL2540.1 | 351385 | 37 | HKLD02/150.6 | 342338 | 50 | I60150.1 | 047929 | 44 |
| HKL2540.3 | 351392 | 37 | HKLD02/150.8 | 349429 | 50 | I60150.3 | 193084 | 44 |
| HKL2540.5 | 351408 | 37 | HKLD02/190.1 | 342345 | 50 | I60150.6 | 047554 | 44 |
| HKL2540.6 | 351422 | 37 | HKLD02/190.3 | 349436 | 50 | I60150.8 | 348330 | 44 |
| HKL2540.8 | 351415 | 37 | HKLD02/190.6 | 342352 | 50 | I60190.1 | 047899 | 44 |
| HKL2541.3 | 351439 | 37 | HKLD02/190.8 | 349443 | 50 | I60190.3 | 199284 | 44 |
| HKL2541.6 | 351446 | 37 | HKLD02/230.1 | 342369 | 50 | I60190.6 | 047561 | 44 |
| HKL3030.1 | 211818 | 39 | HKLD02/230.3 | 349450 | 50 | I60190.8 | 348408 | 44 |
| HKL3030.3 | 344967 | 39 | HKLD02/230.6 | 342376 | 50 | I60230.1 | 047905 | 44 |
| HKL3030.5 | 346961 | 39 | HKLD02/230.8 | 349467 | 50 | I60230.3 | 199987 | 44 |
| HKL3030.6 | 211801 | 39 | HKLD03/110.1 | 342383 | 51 | I60230.6 | 047400 | 44 |
| HKL3030.8 | 344516 | 39 | HKLD03/110.3 | 349474 | 51 | I60230.8 | 348439 | 44 |
| HKL4040.1 | 211795 | 41 | HKLD03/110.6 | 342390 | 51 | I6060.1 | 047875 | 44 |
| HKL4040.3 | 346985 | 41 | HKLD03/110.8 | 349481 | 51 | I6060.3 | 192414 | 44 |
| HKL4040.5 | 347036 | 41 | HKLD03/130.1 | 342406 | 51 | I6060.6 | 047332 | 44 |
| HKL4040.6 | 211788 | 41 | HKLD03/130.3 | 349498 | 51 | I6060.8 | 348460 | 44 |
| HKL4040.8 | 347111 | 41 | HKLD03/130.6 | 342413 | 51 | I6090.1 | 047882 | 44 |
| HKL4060.1 | 211344 | 41 | HKLD03/130.8 | 349504 | 51 | I6090.3 | 192407 | 44 |
| HKL4060.3 | 347159 | 41 | HKLD03/150.1 | 342420 | 51 | I6090.6 | 047196 | 44 |
| HKL4060.6 | 211337 | 41 | HKLD03/150.3 | 349511 | 51 | I6090.8 | 348477 | 44 |
| HKL4060.8 | 347227 | 41 | HKLD03/150.6 | 342437 | 51 | I80150.1 | 076523 | 53 |
| HKL4090.1 | 211320 | 41 | HKLD03/150.8 | 349535 | 51 | I80150.6 | 076509 | 53 |
| HKL4090.3 | 347258 | 41 | HKLD03/190.1 | 342444 | 51 | I80190.1 | 076745 | 53 |
| HKL4090.6 | 211313 | 41 | HKLD03/190.3 | 349542 | 51 | I80190.6 | 076738 | 53 |
| HKL4090.8 | 347296 | 41 | HKLD03/190.6 | 342451 | 51 | K110 | 337778 | 51 |
| HKL60110.1 | 211443 | 43 | HKLD03/190.8 | 349559 | 51 | K130 | 337785 | 51 |
| HKL60110.3 | 347395 | 43 | HKLD03/230.1 | 342468 | 51 | K150 | 337792 | 51 |
| HKL60110.6 | 211436 | 43 | HKLD03/230.3 | 349566 | 51 | K190 | 337808 | 51 |
| HKL60110.8 | 347425 | 43 | HKLD03/230.6 | 342475 | 51 | K230 | 337815 | 51 |
| HKL60130.1 | 211429 | 43 | HKLD03/230.8 | 349573 | 51 | K60 | 334210 | 51 |
| HKL60130.3 | 347463 | 43 | HKLD1P1/130.1 | 342482 | 49 | K90 | 337761 | 51 |
| HKL60130.6 | 211412 | 43 | HKLD1P1/130.3 | 349580 | 49 | KED265 | 209402 | 21 |
| HKL60130.8 | 347548 | 43 | HKLD1P1/130.6 | 342499 | 49 | KED265NL | 209396 | 21 |
| HKL60150.1 | 211405 | 43 | HKLD1P1/130.8 | 349597 | 49 | KED65 | 051292 | 20 |
| HKL60150.3 | 347586 | 43 | HKLD1P1/150.1 | 342529 | 49 | KED65/0 | 054712 | 47 |
| HKL60150.6 | 211399 | 43 | HKLD1P1/150.3 | 349603 | 49 | KEDB80 | 386042 | 20 |
| HKL60150.8 | 347616 | 43 | HKLD1P1/150.6 | 342536 | 49 | KES-2.3.15 | 403053 | 20 |
| HKL60190.1 | 211382 | 43 | HKLD1P1/150.8 | 349610 | 49 | KES-2.3.20 | 403060 | 20 |
| HKL60190.3 | 347654 | 43 | HKLD1P1/190.1 | 342543 | 49 | KES-2.3.3 | 403046 | 20 |
| HKL60190.6 | 211375 | 43 | HKLD1P1/190.3 | 349627 | 49 | KES-3.3.3 | 403084 | 20 |
| HKL60190.8 | 347692 | 43 | HKLD1P1/190.6 | 342550 | 49 | KETR15 | 400359 | 21 |
| HKL60230.1 | 298925 | 43 | HKLD1P1/190.8 | 349634 | 49 | KETR50BB | 399882 | 48 |
| HKL60230.3 | 347739 | 43 | HKLD1P1/230.1 | 342567 | 49 | KEZ10 | 403107 | 20 |
| HKL60230.6 | 298932 | 43 | HKLD1P1/230.3 | 349641 | 49 | KTS10M | 079005 | 64 |

| Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite |
|------------|----------|-------|-------------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| KUV | 383065 | 21 | SFK70.5 | 061734 | 73 | VAZ | 397970 | 64 |
| KUV | 383065 | 48 | SFK70.6 | 062052 | 73 | VHB150 | 370843 | 64 |
| KUV | 383065 | 55 | SFT70.3 | 174175 | 86 | VHS3737 | 370737 | 64 |
| LC45 | 075847 | 27 | SFT70.6 | 174168 | 86 | VKD2525 | 370539 | 63 |
| LC57 | 075267 | 27 | SFW70L.3 | 174113 | 86 | VKD3725 | 370546 | 63 |
| LC81 | 075892 | 27 | SFW70L.6 | 174106 | 86 | VKD3737 | 370553 | 63 |
| LC91 | 075885 | 27 | SFW70R.3 | 174144 | 86 | VKD3750 | 370560 | 63 |
| LCD101.3 | 183894 | 27 | SFW70R.6 | 174137 | 86 | VKD50100 | 370638 | 63 |
| LCD101.5 | 075700 | 27 | SK50 | 060652 | 70 | VKD50125 | 370645 | 63 |
| LCD101.6 | 075786 | 27 | SK50 | 060652 | 72 | VKD5025 | 370577 | 63 |
| LCD1015.3 | 381610 | 27 | SK70 | 060638 | 73 | VKD5037 | 370584 | 63 |
| LCD1015.6 | 381627 | 27 | SK70 | 060638 | 75 | VKD5050 | 370591 | 63 |
| LCD51.3 | 183917 | 27 | STW70L.1 | 064902 | 87 | VKD5075 | 370621 | 63 |
| LCD51.5 | 075724 | 27 | STW70L.3 | 064322 | 87 | VKD75100 | 370713 | 63 |
| LCD51.6 | 075823 | 27 | STW70L.5 | 064919 | 87 | VKD75125 | 370720 | 63 |
| LCD71.3 | 184402 | 27 | STW70L.6 | 064896 | 87 | VKD7525 | 371765 | 63 |
| LCD71.5 | 075717 | 27 | STW70R.1 | 064933 | 86 | VKD7537 | 371789 | 63 |
| LCD71.6 | 075830 | 27 | STW70R.3 | 064346 | 86 | VKD7550 | 371796 | 63 |
| LCD86.3 | 185362 | 27 | STW70R.5 | 064940 | 86 | VKD7575 | 371802 | 63 |
| LCD86.5 | 075588 | 27 | STW70R.6 | 064964 | 86 | VKFL20 | 374155 | 63 |
| LCD86.6 | 075571 | 27 | SVK100100.1 | 396263 | 63 | VKFL30 | 374162 | 63 |
| LCD96.3 | 183900 | 27 | SVK10060.1 | 396201 | 63 | VKFL40 | 374179 | 63 |
| LCD96.5 | 075618 | 27 | SVK2525.1 | 396102 | 63 | W4040.1 | 192667 | 42 |
| LCD96.6 | 075656 | 27 | SVK4025.1 | 396119 | 63 | W4040.3 | 346930 | 42 |
| LDK553.3 | 351361 | 47 | SVK4040.1 | 396140 | 63 | W4040.5 | 346947 | 42 |
| LDK553.6 | 184839 | 47 | SVK4060.1 | 396171 | 63 | W4040.6 | 192650 | 42 |
| LDK554.3 | 351378 | 47 | SVK4080.1 | 396218 | 63 | W4040.8 | 346954 | 42 |
| LDK554.6 | 184822 | 47 | SVK60100.1 | 396249 | 63 | W4060.1 | 047844 | 42 |
| LDK80100.1 | 057409 | 56 | SVK60120.1 | 396270 | 63 | W4060.3 | 192339 | 42 |
| LDK80120.1 | 057379 | 56 | SVK6025.1 | 396126 | 63 | W4060.6 | 047370 | 42 |
| LDK8080.1 | 057348 | 56 | SVK6040.1 | 396157 | 63 | W4060.8 | 348729 | 42 |
| NIK4 | 397932 | 64 | SVK6060.1 | 396188 | 63 | W4090.1 | 047813 | 42 |
| NIK5 | 397949 | 64 | SVK6080.1 | 396225 | 63 | W4090.3 | 192322 | 42 |
| NIK6 | 397956 | 64 | SVK80100.1 | 396256 | 63 | W4090.6 | 047219 | 42 |
| NIW | 786602 | 64 | SVK80120.1 | 396287 | 63 | W4090.8 | 348743 | 42 |
| SD50.3 | 061116 | 70 | SVK8025.1 | 396133 | 63 | W60110.1 | 047820 | 45 |
| SD50.5 | 061192 | 70 | SVK8040.1 | 396164 | 63 | W60110.3 | 193077 | 45 |
| SD50.6 | 060690 | 70 | SVK8060.1 | 396195 | 63 | W60110.6 | 047479 | 45 |
| SD70.1 | 060669 | 73 | SVK8080.1 | 396232 | 63 | W60110.8 | 348774 | 45 |
| SD70.3 | 061154 | 73 | SVO110.1 | 048650 | 47 | W60130.1 | 076028 | 45 |
| SD70.5 | 061475 | 73 | SVO110.3 | 192391 | 47 | W60130.3 | 199956 | 45 |
| SD70.6 | 060645 | 73 | SVO110.6 | 048643 | 47 | W60130.6 | 075922 | 45 |
| SFA50.3 | 064049 | 71 | SVO110.8 | 348507 | 47 | W60130.8 | 348804 | 45 |
| SFA50.5 | 065169 | 71 | SVO130.1 | 048636 | 47 | W60150.1 | 047790 | 45 |
| SFA50.6 | 061512 | 71 | SVO130.3 | 346473 | 47 | W60150.3 | 193060 | 45 |
| SFA70.1 | 061482 | 73 | SVO130.6 | 048629 | 47 | W60150.6 | 047448 | 45 |
| SFA70.3 | 064315 | 73 | SVO130.8 | 348606 | 47 | W60150.8 | 348835 | 45 |
| SFA70.5 | 061765 | 73 | SVO150.1 | 048612 | 47 | W60190.1 | 047806 | 45 |
| SFA70.6 | 064308 | 73 | SVO150.1 | 048612 | 54 | W60190.3 | 199963 | 45 |
| SFA70V.1 | 064674 | 74 | SVO150.3 | 192384 | 47 | W60190.6 | 047424 | 45 |
| SFA70V.3 | 064292 | 74 | SVO150.6 | 048605 | 47 | W60190.8 | 348866 | 45 |
| SFA70V.5 | 064667 | 74 | SVO150.6 | 048605 | 54 | W60230.1 | 047776 | 45 |
| SFA70V.6 | 064650 | 74 | SVO150.8 | 348620 | 47 | W60230.3 | 199970 | 45 |
| SFE50L.3 | 064285 | 71 | SVO190.1 | 048599 | 47 | W60230.6 | 047462 | 45 |
| SFE50L.5 | 065145 | 71 | SVO190.1 | 048599 | 54 | W60230.8 | 348897 | 45 |
| SFE50L.6 | 061642 | 71 | SVO190.3 | 346466 | 47 | W6060.1 | 047783 | 45 |
| SFE50R.3 | 064261 | 71 | SVO190.6 | 048582 | 47 | W6060.3 | 192315 | 45 |
| SFE50R.5 | 065138 | 71 | SVO190.6 | 048582 | 54 | W6060.6 | 047394 | 45 |
| SFE50R.6 | 061628 | 71 | SVO190.8 | 348644 | 47 | W6060.8 | 348910 | 45 |
| SFE70L.1 | 061635 | 74 | SVO230.1 | 048575 | 47 | W6090.1 | 047752 | 45 |
| SFE70L.3 | 064254 | 74 | SVO230.3 | 346480 | 47 | W6090.3 | 192308 | 45 |
| SFE70L.5 | 061710 | 74 | SVO230.6 | 048568 | 47 | W6090.6 | 047363 | 45 |
| SFE70L.6 | 061611 | 74 | SVO230.8 | 348668 | 47 | W6090.8 | 348927 | 45 |
| SFE70R.1 | 061581 | 74 | SVO60.1 | 048698 | 47 | W80150.1 | 076493 | 54 |
| SFE70R.3 | 064247 | 74 | SVO60.3 | 192377 | 47 | W80150.6 | 076462 | 54 |
| SFE70R.5 | 061741 | 74 | SVO60.6 | 048681 | 47 | W80190.1 | 076752 | 54 |
| SFE70R.6 | 061567 | 74 | SVO60.8 | 348682 | 47 | W80190.6 | 076769 | 54 |
| SFI50.3 | 064230 | 70 | SVO90.1 | 048674 | 47 | Z4060.1 | 047714 | 42 |
| SFI50.5 | 065176 | 70 | SVO90.3 | 192360 | 47 | Z4060.3 | 192285 | 42 |
| SFI50.6 | 061543 | 70 | SVO90.6 | 048667 | 47 | Z4060.6 | 047356 | 42 |
| SFI70.1 | 061550 | 74 | SVO90.8 | 348705 | 47 | Z4060.8 | 349115 | 42 |
| SFI70.3 | 064377 | 74 | T/SD50.3 | 199628 | 72 | Z4090.1 | 047721 | 42 |
| SFI70.5 | 061758 | 74 | T/SD50.6 | 199611 | 72 | Z4090.3 | 192278 | 42 |
| SFI70.6 | 061536 | 74 | T/SD70.3 | 061185 | 75 | Z4090.6 | 047226 | 42 |
| SFI70V.1 | 064711 | 74 | T/SD70.6 | 061147 | 75 | Z4090.8 | 349139 | 42 |
| SFI70V.3 | 064223 | 74 | T/SFE50L.3 | 199932 | 72 | Z60110.1 | 047691 | 46 |
| SFI70V.5 | 064698 | 74 | T/SFE50L.6 | 199925 | 72 | Z60110.3 | 193053 | 46 |
| SFI70V.6 | 064704 | 74 | T/SFE50R.3 | 199918 | 72 | Z60110.6 | 047547 | 46 |
| SFK50.3 | 064216 | 70 | T/SFE50R.6 | 199901 | 72 | Z60110.8 | 348934 | 46 |
| SFK50.5 | 065152 | 70 | T/SFE70L.3 | 065060 | 75 | Z60130.1 | 075984 | 46 |
| SFK50.6 | 062106 | 70 | T/SFE70L.6 | 063387 | 75 | Z60130.3 | 346541 | 46 |
| SFK70.1 | 062076 | 73 | T/SFE70R.3 | 064889 | 75 | Z60130.6 | 076066 | 46 |
| SFK70.3 | 064209 | 73 | T/SFE70R.6 | 063400 | 75 | Z60130.8 | 348965 | 46 |




TYPENVERZEICHNIS

| Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite | Modell-Nr | EAN-Code | Seite |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|
| Z60150.1 | 047707 | 46 | Z60190.8 | 349023 | 46 | Z6060.6 | 047240 | 46 |
| Z60150.3 | 193046 | 46 | Z60230.1 | 047684 | 46 | Z6060.8 | 349061 | 46 |
| Z60150.6 | 047523 | 46 | Z60230.3 | 346572 | 46 | Z6090.1 | 047660 | 46 |
| Z60150.8 | 348996 | 46 | Z60230.6 | 047486 | 46 | Z6090.3 | 192254 | 46 |
| Z60190.1 | 047677 | 46 | Z60230.8 | 349047 | 46 | Z6090.6 | 047158 | 46 |
| Z60190.3 | 346558 | 46 | Z6060.1 | 047653 | 46 | Z6090.8 | 349092 | 46 |
| Z60190.6 | 047530 | 46 | Z6060.3 | 192261 | 46 | | | |

NOTIZEN



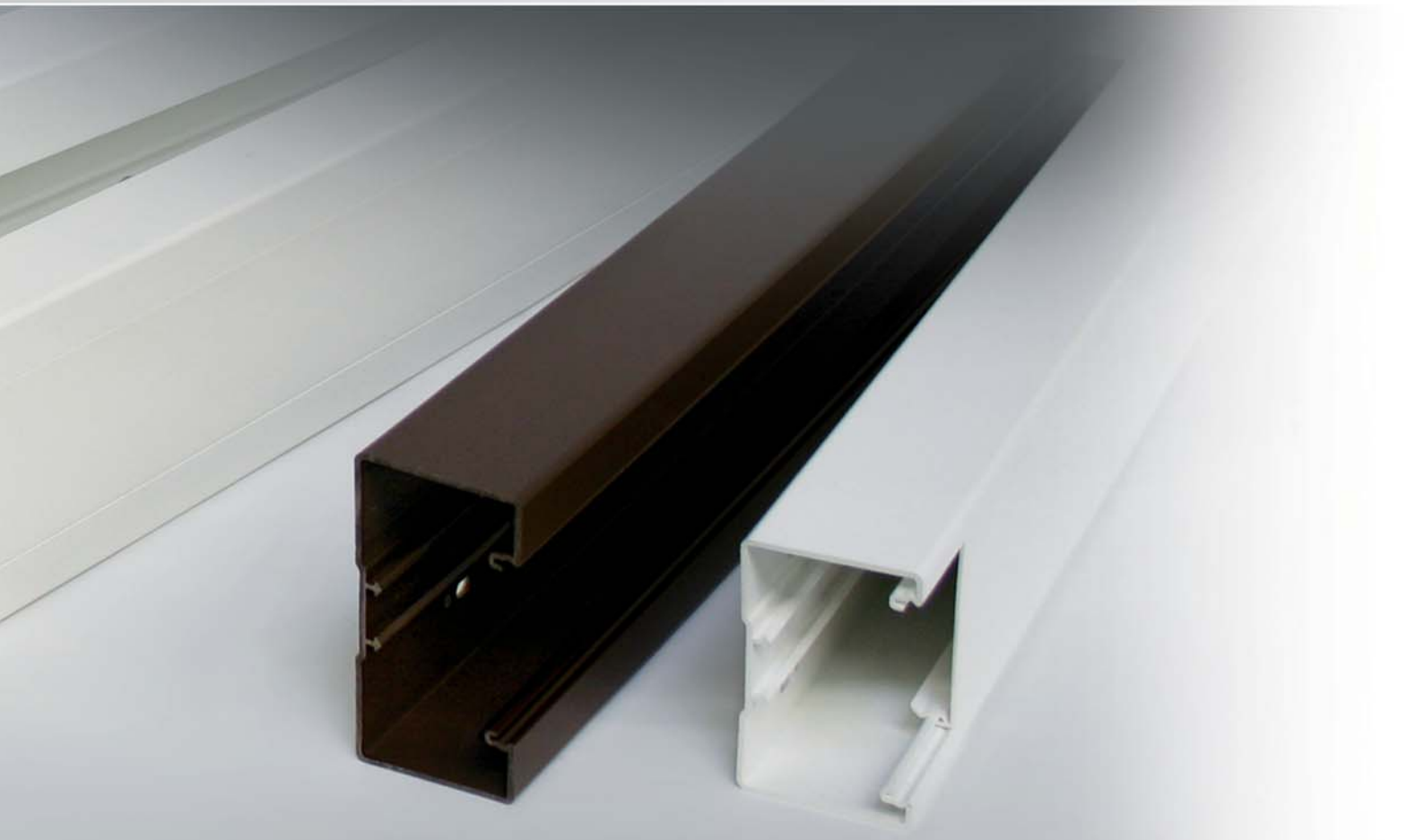
Gerätekanal-System aus PVC

-  Kanalunterteile
-  Kanaloberteile
-  Formstücke
-  Zubehör



Mit dem Gerätekanal-System lassen sich individuelle Kabelführungen in Wohn-, Büro- oder Werkräumen sauber und sicher verwirklichen.


Beim Einbau von Apparaten mit Kombinationsrahmen in Gerätekanäle mit 80 mm Kanaloberteil werden keine Deckelabschnitte benötigt. Nach erfolgtem Geräteeinbau werden die Kanaloberteile so abgelängt, dass sie beidseitig bis an die Geräteeinbaudose stoßen. Die Schnittkanten der Kanaldeckel werden durch die Kombinationsrahmen verdeckt.



Systemübersicht der Baureihe

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|----------|
| SYSTEM | Kanalunterteil | BU65 | Seite 17 | |
| | Kanaloberteil | BO80 | Seite 17 | |
| | Stoßstellenverbinder | BSV65 | Seite 17 | |
| | Stoßstellenverbinder | BSV65/170 | Seite 17 | |
| | Trennwand | BTR65 | Seite 17 | |
| | Aufsteckwinkel | BTR/W65 | Seite 18 | |
| | Außeneck 90° | BA | Seite 18 | |
| | Inneneck 90° | BI | Seite 18 | |
| | Flachwinkel 90° | BW | Seite 18 | |
| | T-Stück 90° | BT | Seite 19 | |
| | Endstück | BE | Seite 19 | |
| | Wandabschlussblende | BWA | Seite 19 | |
| | ZUBEHÖR | Steckdoseneinheit, zweifach | KES | Seite 20 |
| | | Steckdoseneinheit, dreifach | KES | Seite 20 |
| Zugentlastung | | KEZ10 | Seite 20 | |
| Geräteeinbaudose | | KEDB80 | Seite 20 | |
| Geräteeinbaudose | | KED65 | Seite 20 | |
| Geräteeinbaudose, doppelt | | KED265 | Seite 21 | |
| Geräteträger | | KETR15 | Seite 21 | |
| CEE-Geräteeinbaudose | | CED80 | Seite 21 | |
| Kanal-Kupplung | | KUV | Seite 21 | |
| Verbindungsdose | | 816/5 | Seite 21 | |
| Kreisschneider | | 906 | Seite 22 | |
| Tragschienen-Befestigungselement | | 679 | Seite 22 | |
| Deckelheber | | DH 55 | Seite 22 | |
| Stoßstellenabdeckung | | BSVO80 | Seite 22 | |
| Stoßstellenabdeckung | | BSVI80 | Seite 22 | |
| Stoßstellenabdeckung | | BSVA80 | Seite 22 | |
| Stoßstellenabdeckung | | BSVW80 | Seite 23 | |
| Stoßstellenabdeckung | | BSVT80 | Seite 23 | |

Fassungsvermögen BU651058 bis BU651708

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Kabelfassungsvermögen mm ² | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| | | | ohne Geräte- einbaudose | mit KEDB80 |
|  |  BU651058 | .3 .5 .6 .8 9010 8014 9001 7035 | ca. 5.685 | ca. 2.280 |
|  |  BU651308 | .3 .5 .6 .8 9010 8014 9001 7035 | ca. 7.370 | ca. 3.955 |
|  |  BU651708 | .3 .5 .6 .8 9010 8014 9001 7035 | ca. 9.750 | ca. 6.340 |

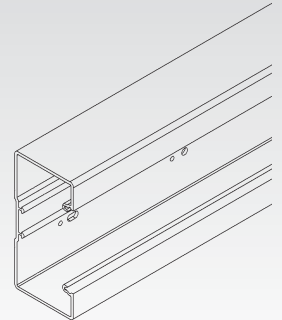
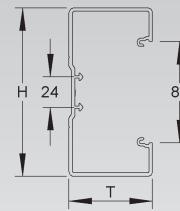
Kanalunterteil

mit Bodenlochung, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | Aufnahme-profile | Gestellgrößen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|----------------|-----------------|-----------|------------|------------------|------------------|-----------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 BU651058.3 | 9010 | 105 | 66 | 80 | 2 | 288 | 050486 | 114,4 | 4 x 2 m |
| K09 BU651308.3 | 9010 | 133 | 66 | 80 | 2 | 200 | 050561 | 138,9 | 4 x 2 m |
| K09 BU651708.3 | 9010 | 173 | 66 | 80 | 2 | 120 | 365436 | 177,2 | 4 x 2 m |
| K09 BU651058.5 | 8014 | 105 | 66 | 80 | 2 | 288 | 050370 | 114,4 | 4 x 2 m |
| K09 BU651308.5 | 8014 | 133 | 66 | 80 | 2 | 200 | 050424 | 138,9 | 4 x 2 m |
| K09 BU651708.5 | 8014 | 173 | 66 | 80 | 2 | 120 | 365474 | 177,2 | 4 x 2 m |
| K09 BU651058.6 | 9001 | 105 | 66 | 80 | 2 | 288 | 050363 | 114,4 | 4 x 2 m |
| K09 BU651308.6 | 9001 | 133 | 66 | 80 | 2 | 200 | 050417 | 138,9 | 4 x 2 m |
| K09 BU651708.6 | 9001 | 173 | 66 | 80 | 2 | 120 | 365450 | 177,2 | 4 x 2 m |
| K09 BU651058.8 | 7035 | 105 | 66 | 80 | 2 | 288 | 365825 | 114,4 | 4 x 2 m |
| K09 BU651308.8 | 7035 | 133 | 66 | 80 | 2 | 200 | 367300 | 138,9 | 4 x 2 m |
| K09 BU651708.8 | 7035 | 173 | 66 | 80 | 2 | 120 | 365467 | 177,2 | 4 x 2 m |

Die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt.

80
T65



Kanaloberteil

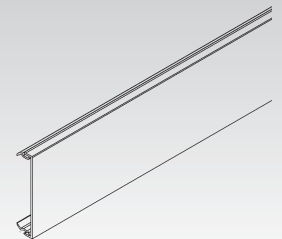
glatt

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|-----------|--------|----------------------|--------------|
| K09 BO80.3 | 9010 | 80 | 050554 | 31,2 | 18 x 2 m |
| K09 BO80.5 | 8014 | 80 | 050325 | 31,2 | 18 x 2 m |
| K09 BO80.6 | 9001 | 80 | 050318 | 31,2 | 18 x 2 m |
| K09 BO80.8 | 7035 | 80 | 365849 | 31,2 | 18 x 2 m |

Die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt.

Verwendbar für: Brüstungskanalunterteile BU65...

80
T65



Stoßstellenverbinder

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|------------|--------|------------------------|--------------|
| E2 BSV65 | 66 | 057294 | 1,07 | 20 St. |

für die exakte Ausrichtung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Brüstungskanalunterteile BU651058... und BU651308...

80
T65



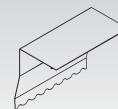
Stoßstellenverbinder

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|------------|--------|------------------------|--------------|
| E2 BSV65/170 | 66 | 392951 | 2,55 | 20 St. |

für die exakte Ausrichtung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Brüstungskanalunterteile BU65170...

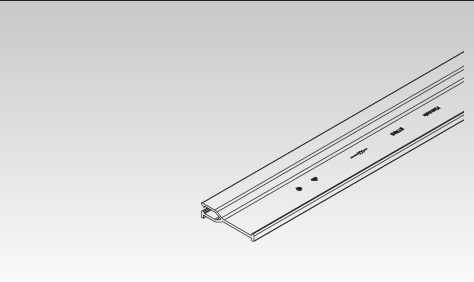
80
T65



Trennwand

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------|--------|----------------------|--------------|
| K09 BTR65 | 49 | 050165 | 21,2 | 24 x 2 m |

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL60... und Brüstungskanäle BU65...



GERÄTEKANAL-SYSTEM

Aufsteckwinkel

| Modell-Nr. | Farbe | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-------|--------|------------------------|--------------|
| K09 BTRW65 | grau | 051001 | 0,47 | 50 St. |

Verwendbar für: Trennsteg BTR65

80
T65

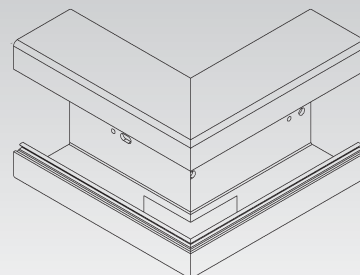


Außeneck 90°

mit Bodenlochung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | Schenkel-länge mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 BA1058.3 | 9010 | 105 | 66 | 80 | 198 | 052909 | 38,21 | 2 St. |
| K09 BA1308.3 | 9010 | 133 | 66 | 80 | 198 | 052893 | 43 | 2 St. |
| K09 BA1708.3 | 9010 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365542 | 51,96 | 2 St. |
| K09 BA1058.5 | 8014 | 105 | 66 | 80 | 198 | 054323 | 38,21 | 2 St. |
| K09 BA1308.5 | 8014 | 133 | 66 | 80 | 198 | 054378 | 43 | 2 St. |
| K09 BA1708.5 | 8014 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365597 | 51,96 | 2 St. |
| K09 BA1058.6 | 9001 | 105 | 66 | 80 | 198 | 054330 | 38,21 | 2 St. |
| K09 BA1308.6 | 9001 | 133 | 66 | 80 | 198 | 054385 | 43 | 2 St. |
| K09 BA1708.6 | 9001 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365566 | 51,96 | 2 St. |
| K09 BA1058.8 | 7035 | 105 | 66 | 80 | 198 | 365719 | 38,21 | 2 St. |
| K09 BA1308.8 | 7035 | 133 | 66 | 80 | 198 | 365771 | 43 | 2 St. |
| K09 BA1708.8 | 7035 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365573 | 51,96 | 2 St. |

80
T65

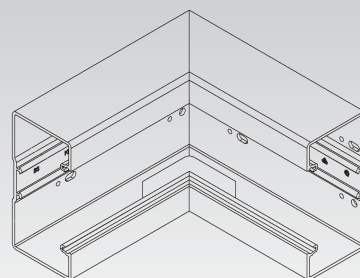


Inneneck 90°

mit Bodenlochung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | Schenkel-länge mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 BI1058.3 | 9010 | 105 | 66 | 80 | 198 | 053913 | 41,46 | 2 St. |
| K09 BI1308.3 | 9010 | 133 | 66 | 80 | 198 | 053272 | 46,61 | 2 St. |
| K09 BI1708.3 | 9010 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365481 | 55,04 | 2 St. |
| K09 BI1058.5 | 8014 | 105 | 66 | 80 | 198 | 054439 | 41,46 | 2 St. |
| K09 BI1308.5 | 8014 | 133 | 66 | 80 | 198 | 054477 | 46,61 | 2 St. |
| K09 BI1708.5 | 8014 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365528 | 55,04 | 2 St. |
| K09 BI1058.6 | 9001 | 105 | 66 | 80 | 198 | 054422 | 41,46 | 2 St. |
| K09 BI1308.6 | 9001 | 133 | 66 | 80 | 198 | 054484 | 46,61 | 2 St. |
| K09 BI1708.6 | 9001 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365504 | 55,04 | 2 St. |
| K09 BI1058.8 | 7035 | 105 | 66 | 80 | 198 | 365702 | 41,46 | 2 St. |
| K09 BI1308.8 | 7035 | 133 | 66 | 80 | 198 | 365764 | 46,61 | 2 St. |
| K09 BI1708.8 | 7035 | 173 | 66 | 80 | 198 | 365511 | 55,04 | 2 St. |

80
T65

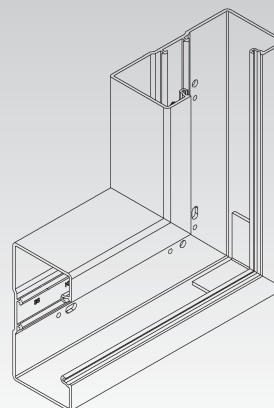


Flachwinkel 90°

mit Bodenlochung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | Schenkel-länge mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 BW1058.3 | 9010 | 105 | 66 | 80 | 240 | 052886 | 30,9 | 2 St. |
| K09 BW1308.3 | 9010 | 133 | 66 | 80 | 240 | 052879 | 43,06 | 2 St. |
| K09 BW1708.3 | 9010 | 173 | 66 | 80 | 240 | 365610 | 57,7 | 2 St. |
| K09 BW1058.5 | 8014 | 105 | 66 | 80 | 240 | 054194 | 30,9 | 2 St. |
| K09 BW1308.5 | 8014 | 133 | 66 | 80 | 240 | 054149 | 43,06 | 2 St. |
| K09 BW1708.5 | 8014 | 173 | 66 | 80 | 240 | 365641 | 57,7 | 2 St. |
| K09 BW1058.6 | 9001 | 105 | 66 | 80 | 240 | 054187 | 30,9 | 2 St. |
| K09 BW1308.6 | 9001 | 133 | 66 | 80 | 240 | 054132 | 43,06 | 2 St. |
| K09 BW1708.6 | 9001 | 173 | 66 | 80 | 240 | 365627 | 57,7 | 2 St. |
| K09 BW1058.8 | 7035 | 105 | 66 | 80 | 240 | 365733 | 30,9 | 2 St. |
| K09 BW1308.8 | 7035 | 133 | 66 | 80 | 240 | 365801 | 43,06 | 2 St. |
| K09 BW1708.8 | 7035 | 173 | 66 | 80 | 240 | 365634 | 57,7 | 2 St. |

80
T65

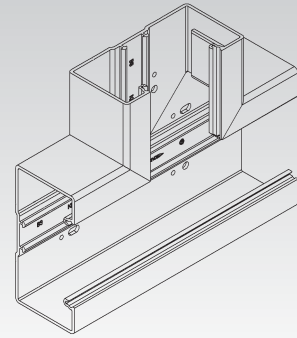


T-Stück 90°

mit Bodenlochung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Deckel- öffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K09 | BT1058.3 | 9010 | 105 | 66 | 80 | 052862 | 36,96 | 2 St. |
| K09 | BT1308.3 | 9010 | 133 | 66 | 80 | 052855 | 40,54 | 2 St. |
| K09 | BT1708.3 | 9010 | 173 | 66 | 80 | 365658 | 57 | 2 St. |
| K09 | BT1058.5 | 8014 | 105 | 66 | 80 | 054521 | 36,96 | 2 St. |
| K09 | BT1308.5 | 8014 | 133 | 66 | 80 | 054576 | 40,54 | 2 St. |
| K09 | BT1708.5 | 8014 | 173 | 66 | 80 | 365696 | 57 | 2 St. |
| K09 | BT1058.6 | 9001 | 105 | 66 | 80 | 054538 | 36,96 | 2 St. |
| K09 | BT1308.6 | 9001 | 133 | 66 | 80 | 054583 | 40,54 | 2 St. |
| K09 | BT1708.6 | 9001 | 173 | 66 | 80 | 365672 | 57 | 2 St. |
| K09 | BT1058.8 | 7035 | 105 | 66 | 80 | 365726 | 36,96 | 2 St. |
| K09 | BT1308.8 | 7035 | 133 | 66 | 80 | 365788 | 40,54 | 2 St. |
| K09 | BT1708.8 | 7035 | 173 | 66 | 80 | 365689 | 57 | 2 St. |

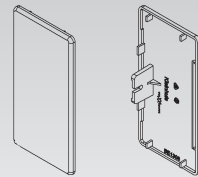
80
T65



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K12 | BE1058.3 | 9010 | 105 | 66 | 052848 | 2,8 | 10 St. |
| K12 | BE1308.3 | 9010 | 133 | 66 | 052831 | 3,5 | 10 St. |
| K12 | BE1708.3 | 9010 | 173 | 66 | 069334 | 3,39 | 10 St. |
| K11 | BE1058.5 | 8014 | 105 | 66 | 054774 | 2,8 | 10 St. |
| K11 | BE1308.5 | 8014 | 133 | 66 | 054705 | 3,5 | 10 St. |
| K11 | BE1708.5 | 8014 | 173 | 66 | 069303 | 3,39 | 10 St. |
| K12 | BE1058.6 | 9001 | 105 | 66 | 054767 | 2,8 | 10 St. |
| K12 | BE1308.6 | 9001 | 133 | 66 | 054699 | 3,5 | 10 St. |
| K12 | BE1708.6 | 9001 | 173 | 66 | 069297 | 3,39 | 10 St. |
| K12 | BE1058.8 | 7035 | 105 | 66 | 365740 | 2,8 | 10 St. |
| K12 | BE1308.8 | 7035 | 133 | 66 | 306132 | 3,5 | 10 St. |
| K12 | BE1708.8 | 7035 | 173 | 66 | 365917 | 3,39 | 10 St. |

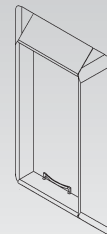
80
T65



Wandabschlussblende

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | Länge A mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K12 | BWA105.3 | 9010 | 105 | 66 | 145 | 055160 | 2,49 | 2 St. |
| K12 | BWA130.3 | 9010 | 133 | 66 | 173 | 056501 | 2,81 | 2 St. |
| K12 | BWA170.3 | 9010 | 173 | 66 | 213 | 056457 | 3,06 | 2 St. |
| K11 | BWA105.5 | 8014 | 105 | 66 | 145 | 055153 | 2,49 | 2 St. |
| K11 | BWA130.5 | 8014 | 133 | 66 | 173 | 054088 | 2,81 | 2 St. |
| K11 | BWA170.5 | 8014 | 173 | 66 | 213 | 054019 | 3,06 | 2 St. |
| K12 | BWA105.6 | 9001 | 105 | 66 | 145 | 055054 | 2,49 | 2 St. |
| K12 | BWA130.6 | 9001 | 133 | 66 | 173 | 054071 | 2,81 | 2 St. |
| K12 | BWA170.6 | 9001 | 173 | 66 | 213 | 054002 | 3,06 | 2 St. |
| K12 | BWA105.8 | 7035 | 105 | 66 | 145 | 365757 | 2,49 | 2 St. |
| K12 | BWA130.8 | 7035 | 133 | 66 | 173 | 365818 | 2,81 | 2 St. |
| K12 | BWA170.8 | 7035 | 173 | 66 | 213 | 365856 | 3,06 | 2 St. |

80
T65



zur Kaschierung von Wanddurchbrüchen

GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

Steckdoseneinheit

zweifach, waagrecht, anschlussfertig vorverdrahtet, komplett mit Adapter/- und Abdeckrahmen

| Modell-Nr. | Steckdoseneinsatz ähnl. RAL | Abdeckung ähnl. RAL | Einbaubreite mm | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|--------------|
| ★ KES-2.3.3 | 9010 | 9010 | 139 | 250V/16A | 403046 | 11,81 | 1 St. |
| ★ KES-2.3.15 | 9010 | 3003 | 139 | 250V/16A | 403053 | 11,81 | 1 St. |
| ★ KES-2.3.20 | 9010 | 6029 | 139 | 250V/16A | 403060 | 11,81 | 1 St. |

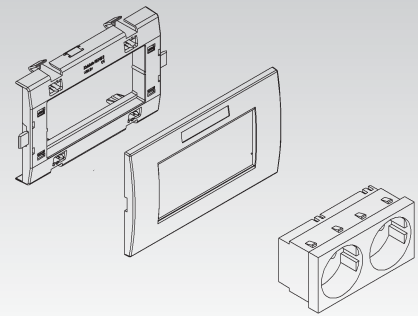
mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm², 2-polig

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...

Zweifachadapter und weiteres Zubehör auf Anfrage.



KR 102



Steckdoseneinheit

dreifach, waagrecht, anschlussfertig vorverdrahtet, komplett mit Adapter/- und Abdeckrahmen

| Modell-Nr. | Steckdoseneinsatz ähnl. RAL | Abdeckung ähnl. RAL | Einbaubreite mm | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|--------------|
| ★ KES-3.3.3 | 9010 | 9010 | 184 | 250V/16A | 403084 | 16,89 | 1 St. |

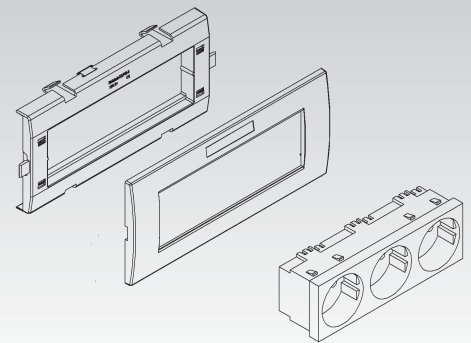
mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm², 2-polig

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...

Dreifachadapter und weiteres Zubehör auf Anfrage.



KR 102



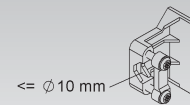
Zugentlastung

seitlich ansteckbar

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|----------------|--------|------------------------|--------------|
| ★ KEZ10 | 403107 | 0,47 | 50 St. |

zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung von max. 10 mm

Verwendbar für: zweifach und dreifach Steckdoseneinheiten KES...



Geräteeinbaudose

mit seitlich vorgeprägten Schlitzen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | Befestigungsspur mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------|-----------|-------------|------------|---------------------|--------|------------------------|--------------|
| K04 KEDB80 | 5010 | 71 | 71 | 50 | 60/67 | 386042 | 4 | 10 St. |

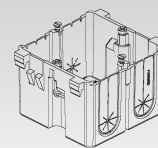
zur Befestigung in der Deckelverrastung

zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Durch die vorgeprägten Schlitze lassen sich die Leitungen von oben einführen. Dies ist vor allem bei Mehrfachkombinationen von Vorteil.



KR 98



Geräteeinbaudose

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | Befestigungsspur mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------------|-------|-----------|-------------|------------|---------------------|--------|------------------------|--------------|
| K01 KED65 | blau | 71 | 71 | 61 | 60 | 051292 | 4,87 | 10 St. |

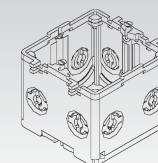
zur Befestigung am Kanalboden

zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...



KR 98



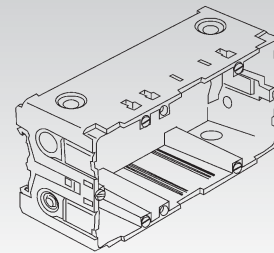
Geräteeinbaudose, doppelt

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | Befestigungs- spur mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-------|--------------|----------------|---------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 KED265 | blau | 71 | 142 | 50 | 60/70 | 209402 | 8 | 5 St. |
| K01 KED265NL | blau | 71 | 142 | 50 | 60/70 | 209396 | 8,24 | 5 St. |

zur Befestigung am Kanalboden
zur Aufnahme von Mehrfachsteckdosen oder Gerätekombinationen

Die Ausführung KED265NL ist für den niederländischen Markt bestimmt.

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...



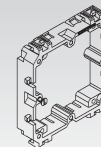
Geräteträger

frontrastend, aneinanderreihbar

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Befestigungs- spur mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| ★ K01 KETR15 | 9005 | 60 | 400359 | 1,85 | 10 St. |

zur Befestigung in der Deckelkontur der Kanalunterteile
zur Aufnahme von Daten und Kommunikationstechnik-Einbaugeräten mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...



CEE-Geräteeinbaudose

frontrastend, robuste Bauform, mit großem Verdrahtungsraum

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | Befestigungs- spur mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-------|--------------|----------------|---------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 CED80 | grau | 71 | 83 | 52 | 60/70 | 392432 | 11,6 | 1 St. |

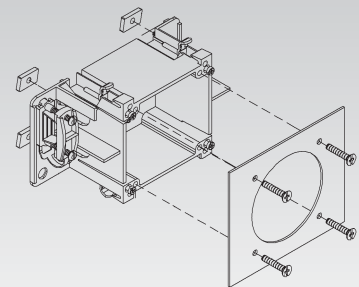
zur Befestigung in der Deckelkontur der Kanalunterteile
für den Einbau von Industrie-Steckvorrichtungen bis 32A und für CEE Steckdosen bis 32A

Die Geräteeinbaudose besteht aus glasfaserverstärktem, flammwidrigem, selbstverlöschendem Kunststoff.

Die VPE besteht aus:

- 4 Gleitmuttern GSM 234
- 4 Zykinderkopfschrauben DIN 84
- 4 Senk-Blechschraben mit Kreuzschlitz DIN 7982
- 2 Linsen-Blechschraben mit Kreuzschlitz DIN 7981
- 1 Abdeckrahmen
- 1 Zugentlastung

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...

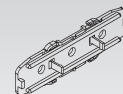


Kanal-Kupplung

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 KUV | 383065 | 0,45 | 25 St. |

zur Montagevereinfachung
zur exakten Verbindung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...

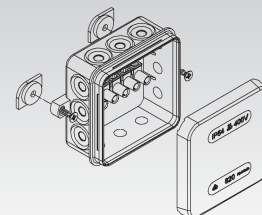


Verbindungsdose

mit 5-pol. Anschlussklemme 2,5 mm² und 12 Einführungen für Leitungen NYM 2 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K03 816/5 | 7035 | 049664 | 1 | 10 St. |

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... und Brüstungskanäle BU65...



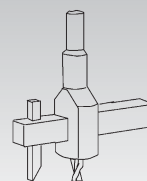
GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

Kreisschneider

mit Spannzapfen Ø 8 mm

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| 906 | 049459 | 17 | 1 St. |

zum Ausschneiden von Öffnungen mit einem Durchmesser von 15 - 110 mm in Kabelkanäle aus Kunststoff



Tragschienen-Befestigungselement

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| 679 | 049503 | 0,2 | 25 St. |

zur Befestigung der Tragschienen 534LO/... und 536LO/... in die Kabelkanäle

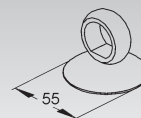
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...



Deckelheber

| Modell-Nr. | RAL-Farbe | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------|--------|------------------------|--------------|
| DH 55 | 9005 | 417483 | 2 | 10 St. |

zur schnellen Demontage der glatten Deckel ab 60 mm Breite

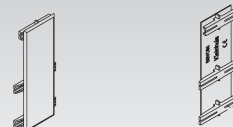


Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|------------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 BSV080.3 | 66 | 80 | 056204 | 0,52 | 20 St. |
| K11 BSV080.5 | 66 | 80 | 053395 | 0,51 | 20 St. |
| K11 BSV080.6 | 66 | 80 | 053388 | 0,51 | 20 St. |
| K11 BSV080.8 | 66 | 80 | 365955 | 0,51 | 20 St. |

zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanaloberteilen

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...

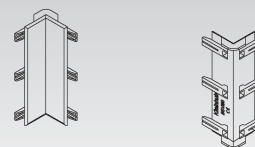


Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|------------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 BSVI80.3 | 66 | 80 | 056242 | 0,65 | 20 St. |
| K11 BSVI80.5 | 66 | 80 | 053494 | 0,65 | 20 St. |
| K11 BSVI80.6 | 66 | 80 | 053500 | 0,65 | 20 St. |
| K11 BSVI80.8 | 66 | 80 | 365962 | 0,65 | 20 St. |

zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanaloberteilen

Verwendbar für: Inneneck BI...

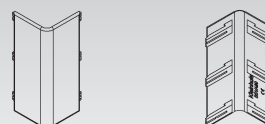


Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | Deckelöffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|------------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 BSVA80.3 | 66 | 80 | 056273 | 0,91 | 20 St. |
| K11 BSVA80.5 | 66 | 80 | 053449 | 0,91 | 20 St. |
| K11 BSVA80.6 | 66 | 80 | 053432 | 0,91 | 20 St. |
| K11 BSVA80.8 | 66 | 80 | 365979 | 0,91 | 20 St. |

zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanaloberteilen

Verwendbar für: Außeneck BA...



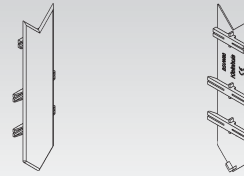
Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | Deckel- öffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 BSVW80.3 | 66 | 80 | 056112 | 0,71 | 20 St. |
| K11 BSVW80.5 | 66 | 80 | 053302 | 0,71 | 20 St. |
| K11 BSVW80.6 | 66 | 80 | 053296 | 0,71 | 20 St. |
| K11 BSVW80.8 | 66 | 80 | 365986 | 0,71 | 20 St. |

zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Flachwinkel BW...

80
T65



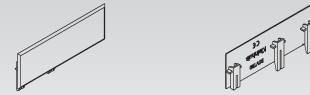
Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Tiefe T mm | Deckel- öffnung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 BSVT80.3 | 66 | 80 | 056174 | 0,45 | 20 St. |
| K11 BSVT80.5 | 66 | 80 | 053357 | 0,45 | 20 St. |
| K11 BSVT80.6 | 66 | 80 | 053340 | 0,45 | 20 St. |
| K11 BSVT80.8 | 66 | 80 | 366006 | 0,45 | 20 St. |

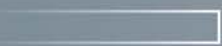
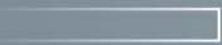
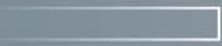

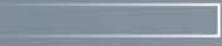
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: T-Stück BT...

80
T65

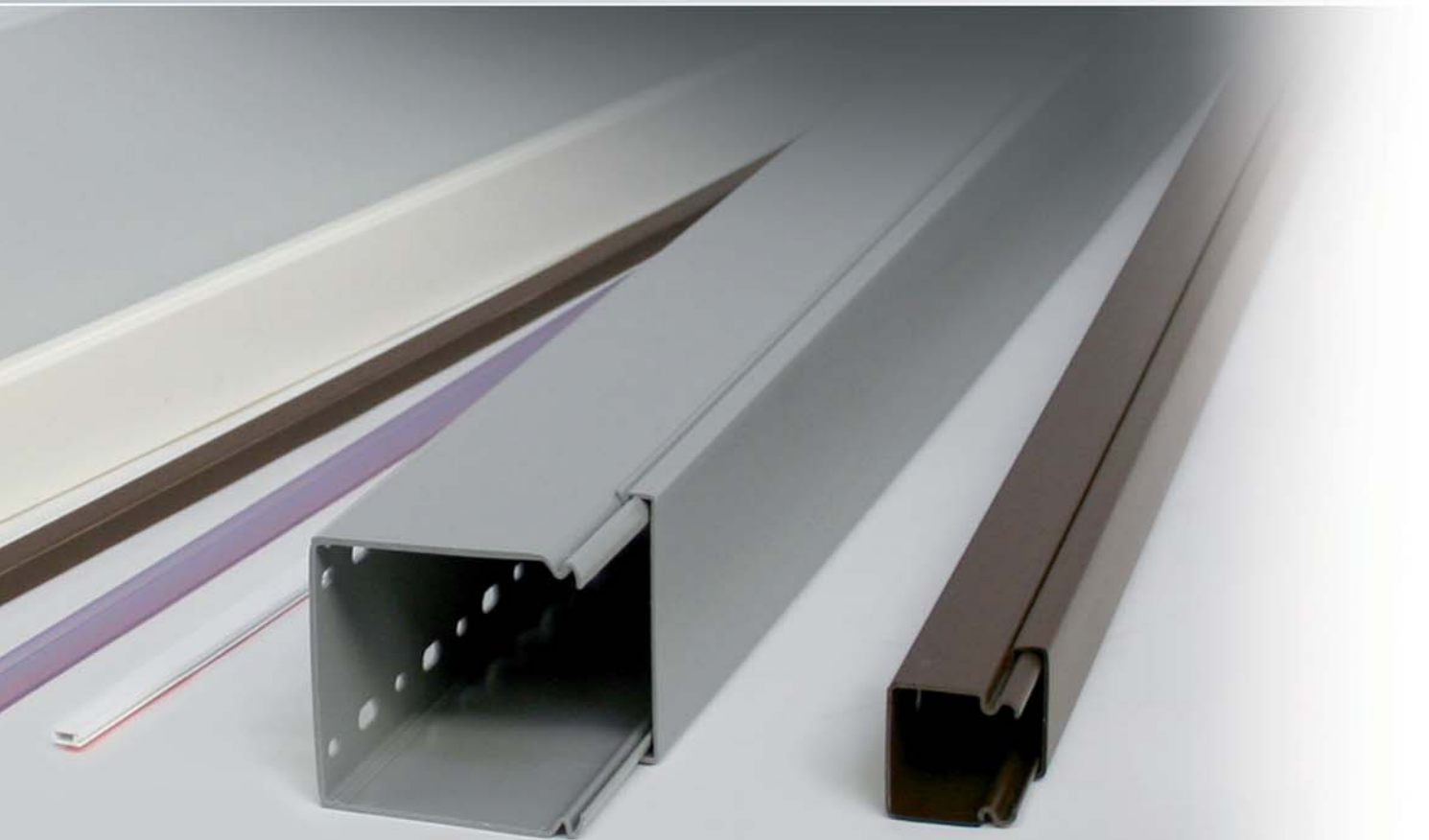


Elektroinstallations-/Leitungsführungskanal-System

-  Minikanäle
-  Elektroinstallationskanäle
-  Leitungsführungskanäle
-  Formstücke
-  Zubehör







Sowohl in industriellen Bereichen, als auch in Werkstätten sind Leitungsführungssysteme aus Kunststoff aus dem heutigen Anwendungsbereich des Installateurs nicht mehr fortzudenken. Durch seine sehr guten Verarbeitungsmöglichkeiten bietet der Leitungsführungskanal eine einfache und ordnungsgemäße Kabelverlegung zu vielen Endgeräten und Verbrauchern. Die Programmvierfalt der Querschnitte, von der Einzelverlegung der Leitungen in Minikanälen der Systeme LC und LCD bis hin zur Mehrfachleitungsverlegung in den Systemen HKL, GL und LDK, bietet Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen. Ein umfangreiches Zubehör an Formteilen runden das Lieferprogramm ab.



Systemübersicht der Minikanäle

| SYSTEM | LC-Minikanal | LC | Seite 27 |
|--------|----------------------------------|--------|----------|
| | LCD-Minikanal, ohne Bodenlochung | LCD | Seite 27 |
| | LCD-Minikanal, mit Bodenlochung | LCD101 | Seite 27 |

Fassungsvermögen LC45 bis LC91

| | Modell K09 | Farbe | für Kabel-Ø | Passende Leitungen (Beispiele) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | LC45 | transparent | ca. 4 - 5,5 mm | Koax-Leitungen |
|  | LC57 | transparent | ca. 5 - 7,5 mm | Koax-Leitungen, Telefonleitungen 2 x 2 x 0,6 mm ² |
|  | LC81 | transparent | ca. 7,5 - 9,5 mm | NYM 3 x 1,5 mm ² |
|  | LC91 | transparent | ca. 9 - 11 mm | NYM 4 x 1,5 mm ² NYM 5 x 1,5 mm ² NYM 3 x 2,5 mm ² |

Fassungsvermögen LCD51 bis LCD1015

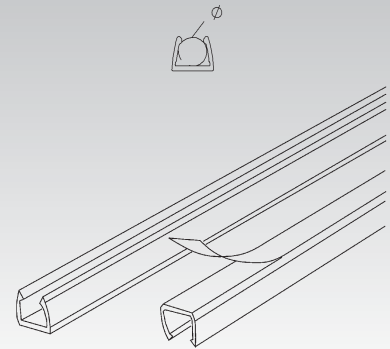
| | Modell K09 | RAL | Lichtes Innenmaß □ | Passende Leitungen (Beispiele) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
|  | LCD51 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 2,8 x 5,5 mm | Einzelleitungen |
|  | LCD71 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 5 x 8 mm | Einzelleitungen |
|  | LCD86 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 6,5 x 8 mm | Einzelleitungen, Lautsprecherleitungen |
|  | LCD96 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 9,5 x 11 mm | NYM 3 x 1,5 mm ² |
|  | LCD101 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 12,5 x 14 mm | NYM 5 x 2,5 mm ² |
|  | LCD1015 | .3 .5 .6 9010 8014 9001 | ca. 8 x 11 mm | Einzelleitungen |

LC-Minikanal

mit doppelseitigem Klebeband

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Fassungs- vermögen Ø mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| K09 | LC45 | transp. | 5,8 | 7,8 | 4 - 5,5 | 075847 | 2,66 | 100 x 2 m |
| K09 | LC57 | transp. | 7,5 | 9,5 | 5 - 7,5 | 075267 | 3,1 | 100 x 2 m |
| K09 | LC81 | transp. | 9 | 11 | 7,5 - 9,5 | 075892 | 4 | 50 x 2 m |
| K09 | LC91 | transp. | 10,5 | 12,24 | 9 - 11 | 075885 | 4,2 | 50 x 2 m |

für 1 Leitung

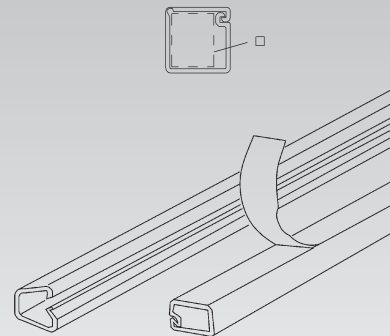


LCD-Minikanal























































































































































































mit doppelseitigem Klebeband, mit einseitiger Deckelverrastung und Filmscharnier

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Lichtes Innenmaß H mm | Lichtes Innenmaß B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----------------|-----------|
| K09 | LCD51.3 | 9010 | 4,6 | 9 | 2,8 | 5,5 | 183917 | 2,96 | 100 x 2 m |
| K09 | LCD71.3 | 9010 | 7 | 12 | 5 | 8 | 184402 | 4,55 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD86.3 | 9010 | 9,5 | 10 | 6,5 | 8 | 185362 | 4,3 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD96.3 | 9010 | 12,8 | 13 | 9,5 | 11 | 183900 | 6,75 | 25 x 2 m |
| K09 | LCD101.3 | 9010 | 17 | 17 | 12,5 | 14 | 183894 | 9,8 | 18 x 2 m |
| K09 | LCD1015.3 | 9010 | 10 | 15 | 8 | 11 | 381610 | 7,2 | 30 x 2 m |
| K09 | LCD51.5 | 8014 | 4,6 | 9 | 2,8 | 5,5 | 075724 | 2,96 | 100 x 2 m |
| K09 | LCD71.5 | 8014 | 7 | 12 | 5 | 8 | 075717 | 4,55 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD86.5 | 8014 | 9,5 | 10 | 6,5 | 8 | 075588 | 4,3 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD96.5 | 8014 | 12,8 | 13 | 9,5 | 11 | 075618 | 6,75 | 25 x 2 m |
| K09 | LCD101.5 | 8014 | 17 | 17 | 12,5 | 14 | 075700 | 9,8 | 18 x 2 m |
| K09 | LCD51.6 | 9001 | 4,6 | 9 | 2,8 | 5,5 | 075823 | 2,96 | 100 x 2 m |
| K09 | LCD71.6 | 9001 | 7 | 12 | 5 | 8 | 075830 | 4,55 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD86.6 | 9001 | 9,5 | 10 | 6,5 | 8 | 075571 | 4,3 | 50 x 2 m |
| K09 | LCD96.6 | 9001 | 12,8 | 13 | 9,5 | 11 | 075656 | 6,75 | 25 x 2 m |
| K09 | LCD101.6 | 9001 | 17 | 17 | 12,5 | 14 | 075786 | 9,8 | 18 x 2 m |
| K09 | LCD1015.6 | 9001 | 10 | 15 | 8 | 11 | 381627 | 7,2 | 30 x 2 m |

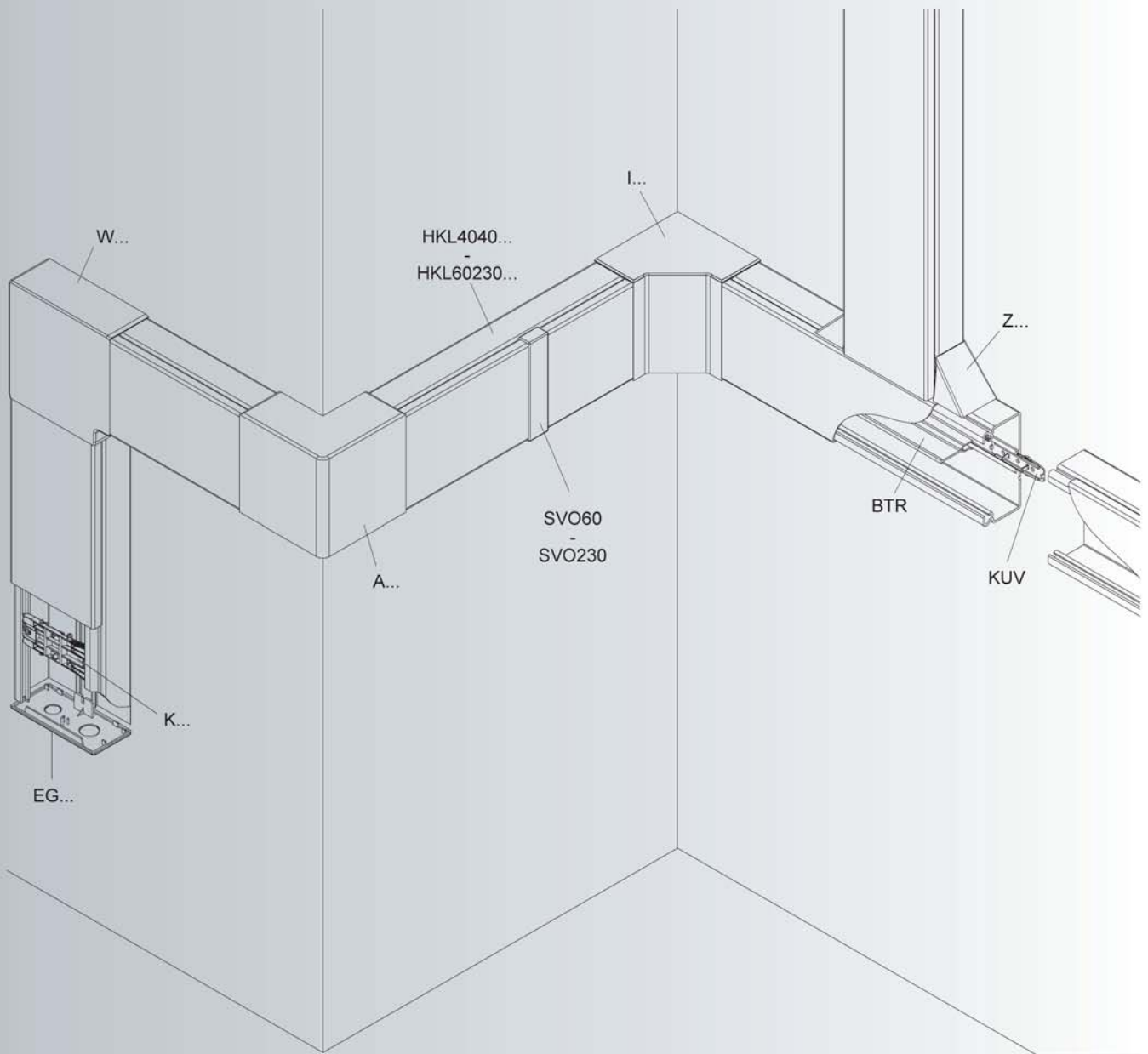
Ausführung LCD101... ohne Klebeband, mit Bodenlochung
















Systemübersicht der Kantenhöhen

| SYSTEM | Produkt | HKL |  | S. 31 |  | S. 33 |  | S. 34 |  | S. 37 |  | S. 39 |  | S. 41 |  | S. 43 |
|---------|---------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | Elektroinstallationskanal | HKL |  | S. 31 |  | S. 33 |  | S. 34 |  | S. 37 |  | S. 39 |  | S. 41 |  | S. 43 |
| | Außeneck 90° | FA |  | S. 31 |  | — |  | S. 34 |  | S. 37 |  | S. 39 |  | — |  | — |
| | Inneneck 90° | FI |  | S. 31 |  | — |  | S. 35 |  | S. 37 |  | S. 39 |  | — |  | — |
| | Flachwinkel 90° | FW |  | S. 31 |  | — |  | S. 35 |  | S. 38 |  | S. 39 |  | — |  | — |
| | T-Stück 90° | FT |  | S. 31 |  | — |  | ab S.35 |  | S. 38 |  | S. 40 |  | — |  | — |
| | Endstück | E |  | S. 32 |  | S. 33 |  | S. 36 |  | S. 38 |  | S. 40 |  | — |  | — |
| | Trennwand | BTR |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 41 |  | S. 43 |
| | Außeneck 90° | A |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 41 |  | S. 44 |
| | Inneneck 90° | I |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 42 |  | S. 44 |
| | Flachwinkel 90° | W |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 42 |  | S. 45 |
| | Endstück | E/ES |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 42 |  | S. 45 |
| | Endstück | EG |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 45 |
| | Abzweigstück | Z |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 42 |  | S. 46 |
| ZUBEHÖR | Stoßstellenabdeckung | SVO |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 47 |  | S. 47 |
| | Abzweigdose | LDK |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 47 |  | S. 47 |
| | Geräteeinbaudose | KED65/0 |  | S. 47 |  | — |  | S. 47 |  | — |  | — |  | — |  | — |
| | CEE-Geräteeinbaudose | CED65/0 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 48 |
| | Verbindungsdose | 816/5 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 48 |
| | Geräteträger | KETR50BB |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 48 |
| | Kanal-Kupplung | KUV |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 48 |
| | Gelochter Deckelabschnitt | S.D1P1 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 49 |
| | Gelochter Deckelabschnitt | S.D1P2 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 49 |
| | Gelochter Deckelabschnitt | S.D01 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 50 |
| | Gelochter Deckelabschnitt | S.D02 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 50 |
| | Gelochter Deckelabschnitt | S.D03 |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 51 |
| | Halteklammer | 638/3040 |  | — |  | — |  | S. 51 |  | S. 51 |  | S. 51 |  | S. 51 |  | — |
| | Halteklammer | K |  | — |  | — |  | — |  | — |  | — |  | S. 51 |  | S. 51 |

Passende Übergangsstücke finden Sie im Kapitel Wohnraumkanal-System ab Seite 86.



Fassungsvermögen HKL1022 bis HKL6090

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Kabelfassungsvermögen | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|------------|
| | | | mm ² | Kammer I | Kammer II | Kammer III |
|  | ↑10 HKL1022 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | gesamt ca. 125 | 1 Ltg. Ø 6 mm | - | - |
|  | ↑15 HKL1515 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 145 | 1 | - | - |
|  | ↑20 HKL2020 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 215 | 1 | - | - |
|  | ↑20 HKL2030 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 305 mit Kabelhalteklammer | 3 | - | - |
|  | ↑20 HKL2031 | .3 .6 9010 9001 | ca. 300 mit Kabelhalteklammer | 1 | 1 | - |
|  | ↑20 HKL2052 | .3 .6 9010 9001 | ca. 660 | 1 | 1 | 1 |
|  | ↑25 HKL2540 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 625 mit Kabelhalteklammer | 4 | - | - |
|  | ↑25 HKL2541 | .3 .6 9010 9001 | ca. 600 mit Kabelhalteklammer | 2 | 2 | - |
|  | ↑30 HKL3030 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 660 mit Kabelhalteklammer | 6 | - | - |
|  | ↑40 HKL4040 | .1 .3 .5 .6 .8 7030 9010 8014 9001 7035 | ca. 1095 mit Kabelhalteklammer | 10 | - | - |
|  | ↑40 HKL4060 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 1640 mit Kabelhalteklammer | 12 | - | - |
|  | ↑40 HKL4090 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 2410 mit Kabelhalteklammer | 16 | - | - |
|  | ↑60 HKL6060 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 2820 mit Kabelhalteklammer | 18 | - | - |
|  | ↑60 HKL6090 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 4085 mit Kabelhalteklammer | 26 | - | - |

Fassungsvermögen HKL60110 bis HKL60230

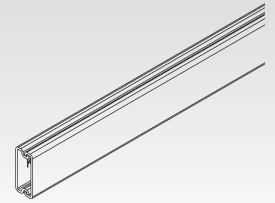
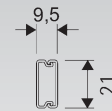
| | Modell-Nr. K09 | RAL | Kabelfassungsvermögen | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | mm ² | gesamt |
|  | ↑60 HKL60110 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | gesamt ca. 4470 mit Kabelhalteklammer | 32 |
|  | ↑60 HKL60130 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 5350 mit Kabelhalteklammer | 39 |
|  | ↑60 HKL60150 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 6305 mit Kabelhalteklammer | 45 |
|  | ↑60 HKL60190 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 8110 mit Kabelhalteklammer | 57 |
|  | ↑60 HKL60230 | .1 .3 .6 .8 7030 9010 9001 7035 | ca. 9775 mit Kabelhalteklammer | 70 |

Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 5390 | 211160 | 9,5 | 55 x 2 m |
| K09 | HKL1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 5390 | 351743 | 9,5 | 55 x 2 m |
| K09 | HKL1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 5390 | 351781 | 9,5 | 55 x 2 m |
| K09 | HKL1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 5390 | 211153 | 9,5 | 55 x 2 m |
| K09 | HKL1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 5390 | 351774 | 9,5 | 55 x 2 m |

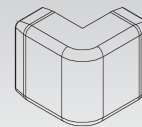
10



Außeneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FA1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 059816 | 0,16 | 10 St. |
| K12 | FA1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 190779 | 0,16 | 10 St. |
| K11 | FA1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 059809 | 0,16 | 10 St. |
| K12 | FA1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 059793 | 0,16 | 10 St. |
| K12 | FA1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 343991 | 0,16 | 10 St. |

10

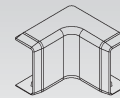


Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

Inneneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FI1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 059908 | 0,17 | 10 St. |
| K12 | FI1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 190830 | 0,17 | 10 St. |
| K11 | FI1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 059892 | 0,17 | 10 St. |
| K12 | FI1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 059885 | 0,17 | 10 St. |
| K12 | FI1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 344042 | 0,17 | 10 St. |

10

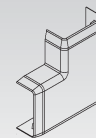


Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

Flachwinkel 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FW1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 059939 | 0,27 | 10 St. |
| K12 | FW1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 190717 | 0,27 | 10 St. |
| K11 | FW1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 059922 | 0,27 | 10 St. |
| K12 | FW1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 059915 | 0,27 | 10 St. |
| K12 | FW1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 344165 | 0,27 | 10 St. |

10

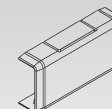


Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

T-Stück 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FT1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 060003 | 0,36 | 10 St. |
| K12 | FT1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 190656 | 0,36 | 10 St. |
| K11 | FT1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 060027 | 0,36 | 10 St. |
| K12 | FT1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 060010 | 0,36 | 10 St. |
| K12 | FT1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 344110 | 0,36 | 10 St. |

10



Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

Endstück

| | Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 | E1022.1 | 7030 | 9,5 | 21,5 | 212570 | 0,46 | 20 St. |
| K12 | E1022.3 | 9010 | 9,5 | 21,5 | 351804 | 0,46 | 20 St. |
| K11 | E1022.5 | 8014 | 9,5 | 21,5 | 351811 | 0,46 | 20 St. |
| K12 | E1022.6 | 9001 | 9,5 | 21,5 | 212563 | 0,46 | 20 St. |
| K12 | E1022.8 | 7035 | 9,5 | 21,5 | 351828 | 0,46 | 20 St. |

↑ 10

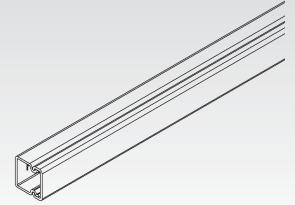
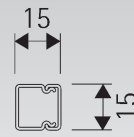


Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL1515.1 | 7030 | 15 | 15 | 4802 | 211832 | 9,9 | 49 x 2 m |
| K09 | HKL1515.3 | 9010 | 15 | 15 | 4802 | 344493 | 9,9 | 49 x 2 m |
| K09 | HKL1515.5 | 8014 | 15 | 15 | 4802 | 346732 | 9,9 | 49 x 2 m |
| K09 | HKL1515.6 | 9001 | 15 | 15 | 4802 | 211825 | 9,9 | 49 x 2 m |
| K09 | HKL1515.8 | 7035 | 15 | 15 | 4802 | 344523 | 9,9 | 49 x 2 m |

15



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | E1515.1 | 7030 | 15 | 15 | 212556 | 0,41 | 20 St. |
| K12 | E1515.3 | 9010 | 15 | 15 | 350562 | 0,41 | 20 St. |
| K11 | E1515.5 | 8014 | 15 | 15 | 350579 | 0,41 | 20 St. |
| K12 | E1515.6 | 9001 | 15 | 15 | 212549 | 0,41 | 20 St. |
| K12 | E1515.8 | 7035 | 15 | 15 | 350586 | 0,41 | 20 St. |

15



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

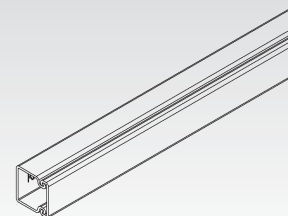
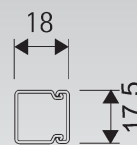
Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 3528 | 211146 | 11,7 | 36 x 2 m |
| K09 | HKL2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 2016 | 211122 | 19,9 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 3528 | 344509 | 11,7 | 36 x 2 m |
| K09 | HKL2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 2016 | 346039 | 19,9 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 3528 | 346770 | 11,7 | 36 x 2 m |
| K09 | HKL2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 2016 | 346794 | 19,9 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 3528 | 211139 | 11,7 | 36 x 2 m |
| K09 | HKL2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 2016 | 211115 | 19,9 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 3528 | 344950 | 11,7 | 36 x 2 m |
| K09 | HKL2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 2016 | 346046 | 19,9 | 24 x 2 m |

Halteklammern 638/3040 für die Elektroinstallationskanäle HKL2030... bitte gesondert bestellen.

20



Elektroinstallationskanal

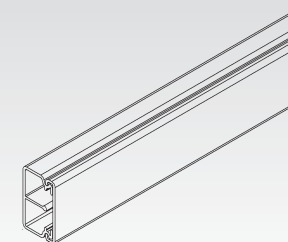
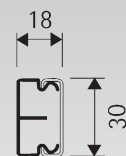
mit Bodenlochung, mit Deckel, mit fester Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL2031.3 | 9010 | 18 | 30 | 2016 | 351552 | 19,5 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2052.3 | 9010 | 18 | 50 | 1200 | 361605 | 32,3 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2031.6 | 9001 | 18 | 30 | 2016 | 351569 | 22,2 | 24 x 2 m |
| K09 | HKL2052.6 | 9001 | 18 | 50 | 1200 | 361612 | 32,3 | 24 x 2 m |

Ausführung HKL2052... ist mit 2 festen Trennwänden

Halteklammern 638/3040 für die Elektroinstallationskanäle HKL2031... bitte gesondert bestellen.

20

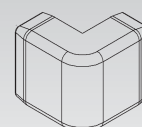


Außeneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FA2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 212358 | 0,4 | 10 St. |
| K12 | FA2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 343588 | 0,4 | 10 St. |
| K12 | FA2050.3 | 9010 | 18 | 50 | 343595 | 0,83 | 10 St. |
| K11 | FA2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 343670 | 0,4 | 10 St. |
| K12 | FA2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 212341 | 0,4 | 10 St. |
| K12 | FA2050.6 | 9001 | 18 | 50 | 343953 | 0,83 | 10 St. |
| K12 | FA2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 344004 | 0,4 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

20



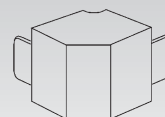
Außeneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FA2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 212433 | 0,56 | 10 St. |
| K12 | FA2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 312171 | 0,56 | 10 St. |
| K11 | FA2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 312188 | 0,56 | 10 St. |
| K12 | FA2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 212426 | 0,56 | 10 St. |
| K12 | FA2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 344011 | 0,56 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

20

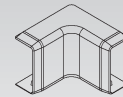


Inneneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 FI2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 212372 | 0,48 | 10 St. |
| K12 FI2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 343601 | 0,48 | 10 St. |
| K12 FI2050.3 | 9010 | 18 | 50 | 343618 | 0,68 | 10 St. |
| K11 FI2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 212365 | 0,48 | 10 St. |
| K12 FI2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 357103 | 0,48 | 10 St. |
| K12 FI2050.6 | 9001 | 18 | 50 | 343960 | 0,68 | 10 St. |
| K12 FI2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 344059 | 0,48 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

20

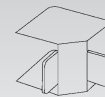


Inneneck 90° mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 FI2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 212457 | 0,59 | 10 St. |
| K12 FI2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 311983 | 0,59 | 10 St. |
| K11 FI2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 311990 | 0,59 | 10 St. |
| K12 FI2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 212440 | 0,59 | 10 St. |
| K12 FI2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 344066 | 0,59 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

20

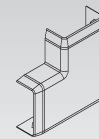


Flachwinkel 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 FW2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 212334 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FW2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 343632 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FW2050.3 | 9010 | 18 | 50 | 343656 | 1,18 | 10 St. |
| K11 FW2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 343946 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FW2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 212327 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FW2050.6 | 9001 | 18 | 50 | 343984 | 1,18 | 10 St. |
| K12 FW2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 344172 | 0,43 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

20

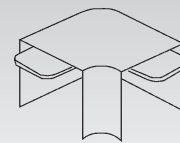


Flachwinkel 90° mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 FW2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 212419 | 0,79 | 10 St. |
| K12 FW2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 312195 | 0,79 | 10 St. |
| K11 FW2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 312201 | 0,79 | 10 St. |
| K12 FW2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 212402 | 0,79 | 10 St. |
| K12 FW2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 344189 | 0,79 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

20

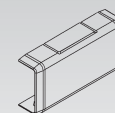


T-Stück 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 FT2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 212310 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FT2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 343625 | 0,43 | 10 St. |
| K12 FT2050.3 | 9010 | 18 | 50 | 060072 | 1,05 | 10 St. |
| K11 FT2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 212303 | 0,46 | 10 St. |
| K12 FT2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 357080 | 0,46 | 10 St. |
| K12 FT2050.6 | 9001 | 18 | 50 | 343977 | 1,05 | 10 St. |
| K12 FT2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 344127 | 0,43 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.

20



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

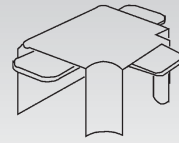
T-Stück 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 FT2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 212396 | 0,88 | 10 St. |
| K12 FT2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 312218 | 0,88 | 10 St. |
| K11 FT2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 312225 | 0,88 | 10 St. |
| K12 FT2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 212389 | 0,88 | 10 St. |
| K12 FT2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 344134 | 0,88 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

20



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 E2020.1 | 7030 | 18 | 17,5 | 212532 | 0,41 | 20 St. |
| K12 E2020.3 | 9010 | 18 | 17,5 | 350593 | 0,41 | |
| K12 E2050.3 | 9010 | 18 | 50 | 351149 | 2,27 | 20 St. |
| K11 E2020.5 | 8014 | 18 | 17,5 | 350609 | 0,41 | 20 St. |
| K12 E2020.6 | 9001 | 18 | 17,5 | 212525 | 0,41 | 20 St. |
| K12 E2050.6 | 9001 | 18 | 50 | 361933 | 2,27 | 20 St. |
| K12 E2020.8 | 7035 | 18 | 17,5 | 350616 | 0,41 | 20 St. |

20



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 E2030.1 | 7030 | 18 | 30 | 212518 | 0,76 | 20 St. |
| K12 E2030.3 | 9010 | 18 | 30 | 350623 | 0,76 | 20 St. |
| K11 E2030.5 | 8014 | 18 | 30 | 350647 | 0,76 | 20 St. |
| K12 E2030.6 | 9001 | 18 | 30 | 212501 | 0,76 | 20 St. |
| K12 E2030.8 | 7035 | 18 | 30 | 350654 | 0,76 | 20 St. |

20



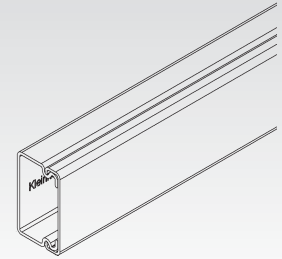
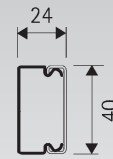
Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 1080 | 351385 | 29,7 | 15 x 2 m |
| K09 | HKL2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 1080 | 351392 | 29,7 | 15 x 2 m |
| K09 | HKL2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 1080 | 351408 | 29,7 | 15 x 2 m |
| K09 | HKL2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 1080 | 351422 | 29,7 | 15 x 2 m |
| K09 | HKL2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 1080 | 351415 | 29,7 | 15 x 2 m |

Halteklammern 638/3040 bitte gesondert bestellen.

25



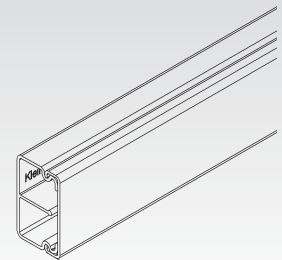
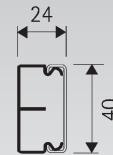
Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, mit fester Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL2541.3 | 9010 | 24 | 40 | 1080 | 351439 | 33 | 15 x 2 m |
| K09 | HKL2541.6 | 9001 | 24 | 40 | 1080 | 351446 | 33 | 15 x 2 m |

Halteklammern 638/3040 bitte gesondert bestellen.

25



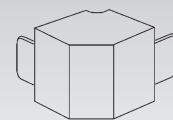
Außeneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FA2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 059694 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FA2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 190748 | 1,2 | 10 St. |
| K11 | FA2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 059571 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FA2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 059687 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FA2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 344028 | 1,2 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

25



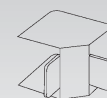
Inneneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FI2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 059663 | 0,8 | 10 St. |
| K12 | FI2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 190809 | 0,8 | 10 St. |
| K11 | FI2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 059588 | 0,8 | 10 St. |
| K12 | FI2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 059656 | 0,8 | 10 St. |
| K12 | FI2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 344073 | 0,8 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

25



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

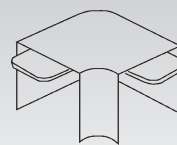
Flachwinkel 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 FW2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 059625 | 1,38 | 10 St. |
| K12 FW2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 190687 | 1,38 | 10 St. |
| K11 FW2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 059601 | 1,38 | 10 St. |
| K12 FW2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 059618 | 1,38 | 10 St. |
| K12 FW2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 344202 | 1,38 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

25



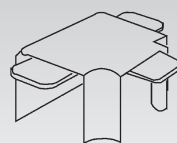
T-Stück 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 FT2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 059649 | 1,62 | 10 St. |
| K12 FT2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 190625 | 1,62 | 10 St. |
| K11 FT2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 059595 | 1,62 | 10 St. |
| K12 FT2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 059632 | 1,62 | 10 St. |
| K12 FT2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 344141 | 1,62 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

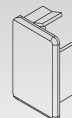
25



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 E2540.1 | 7030 | 24 | 40 | 361940 | 1,88 | 20 St. |
| K12 E2540.3 | 9010 | 24 | 40 | 361988 | 1,88 | 20 St. |
| K11 E2540.5 | 8014 | 24 | 40 | 361995 | 1,88 | 20 St. |
| K12 E2540.6 | 9001 | 24 | 40 | 362008 | 1,88 | 20 St. |
| K12 E2540.8 | 7035 | 24 | 40 | 362015 | 1,88 | 20 St. |

25



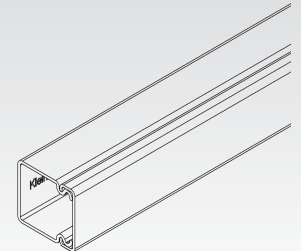
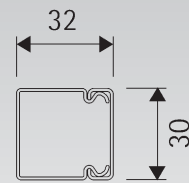
Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 1250 | 211818 | 28,2 | 25 x 2 m |
| K09 | HKL3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 1250 | 344967 | 28,2 | 25 x 2 m |
| K09 | HKL3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 1250 | 346961 | 28,2 | 25 x 2 m |
| K09 | HKL3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 1250 | 211801 | 28,2 | 25 x 2 m |
| K09 | HKL3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 1250 | 344516 | 28,2 | 25 x 2 m |

Halteklammern 638/3040 bitte gesondert bestellen.

30



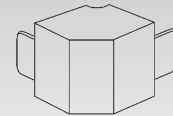
Außeneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FA3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 060201 | 1,09 | 10 St. |
| K12 | FA3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 190731 | 1,09 | 10 St. |
| K11 | FA3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 060218 | 1,09 | 10 St. |
| K12 | FA3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 060225 | 1,09 | 10 St. |
| K12 | FA3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 344035 | 1,09 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

30



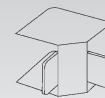
Inneneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FI3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 060485 | 0,83 | 10 St. |
| K12 | FI3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 190793 | 0,83 | 10 St. |
| K11 | FI3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 060492 | 0,83 | 10 St. |
| K12 | FI3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 060508 | 0,83 | 10 St. |
| K12 | FI3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 344103 | 0,83 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

30



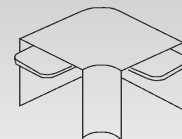
Flachwinkel 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | FW3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 060379 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FW3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 190670 | 1,2 | 10 St. |
| K11 | FW3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 060386 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FW3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 060393 | 1,2 | 10 St. |
| K12 | FW3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 344219 | 1,2 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

30



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

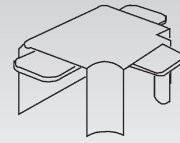
T-Stück 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 FT3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 060270 | 1,4 | 10 St. |
| K12 FT3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 190618 | 1,4 | 10 St. |
| K11 FT3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 060263 | 1,4 | 10 St. |
| K12 FT3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 060256 | 1,4 | 10 St. |
| K12 FT3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 344158 | 1,4 | 10 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

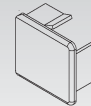
30



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 E3030.1 | 7030 | 32 | 30 | 212495 | 0,86 | 20 St. |
| K12 E3030.3 | 9010 | 32 | 30 | 350661 | 0,86 | 20 St. |
| K11 E3030.5 | 8014 | 32 | 30 | 350678 | 0,86 | 20 St. |
| K12 E3030.6 | 9001 | 32 | 30 | 212488 | 0,86 | 20 St. |
| K12 E3030.8 | 7035 | 32 | 30 | 350685 | 0,86 | 20 St. |

30



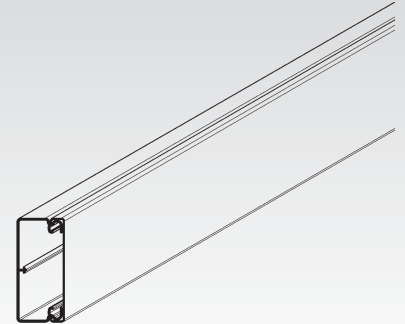
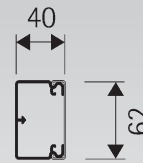
Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Zubehör inkl. | Aufnahme-profile | Gestell-größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|------------------|------------------|-----|----------------------|--------------|----------|
| K09 | HKL4040.1 | 7030 | 38 | 40 | - | - | 800 | 211795 | 39 | 20 x 2 m |
| K09 | HKL4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 2 x K60 | 1 | 480 | 211344 | 62,4 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 2 x K90 | 1 | 324 | 211320 | 86 | 18 x 2 m |
| K09 | HKL4040.3 | 9010 | 38 | 40 | - | - | 800 | 346985 | 39 | 20 x 2 m |
| K09 | HKL4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 2 x K60 | 1 | 480 | 347159 | 62,4 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 2 x K90 | 1 | 324 | 347258 | 86 | 18 x 2 m |
| K09 | HKL4040.5 | 8014 | 38 | 40 | - | - | 800 | 347036 | 39 | 20 x 2 m |
| K09 | HKL4040.6 | 9001 | 38 | 40 | - | - | 800 | 211788 | 39 | 20 x 2 m |
| K09 | HKL4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 2 x K60 | 1 | 480 | 211337 | 62,4 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 2 x K90 | 1 | 324 | 211313 | 86 | 18 x 2 m |
| K09 | HKL4040.8 | 7035 | 38 | 40 | - | - | 800 | 347111 | 39 | 20 x 2 m |
| K09 | HKL4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 2 x K60 | 1 | 480 | 347227 | 62,4 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 2 x K90 | 1 | 324 | 347296 | 86 | 18 x 2 m |

Halteklammern 638/3040 für die Elektroinstallationskanäle HKL4040... bitte gesondert bestellen.

40

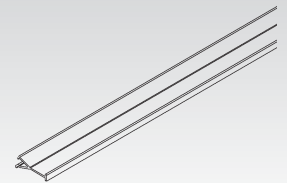


Trennwand

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------|-----|----------------------|--------------|----------|
| K09 | BTR40 | 29 | 345940 | 8,4 | 10 x 2 m |

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL4060..., HKL4090... und HKL60...

40



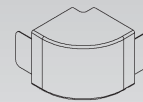
Außeneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------|-----------|-------------|-----|------------------------|--------------|-------|
| K11 | A4040.1 | 7030 | 38 | 40 | 192933 | 1,26 | 5 St. |
| K11 | A4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 047110 | 9,48 | 2 St. |
| K11 | A4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 047127 | 12,52 | 2 St. |
| K12 | A4040.3 | 9010 | 38 | 40 | 346879 | 1,26 | 5 St. |
| K12 | A4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 192551 | 9,48 | 2 St. |
| K12 | A4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 192544 | 12,52 | 2 St. |
| K11 | A4040.5 | 8014 | 38 | 40 | 346886 | 1,26 | 5 St. |
| K12 | A4040.6 | 9001 | 38 | 40 | 192926 | 1,26 | 5 St. |
| K12 | A4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 047387 | 9,48 | 2 St. |
| K12 | A4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 047288 | 12,52 | 2 St. |
| K12 | A4040.8 | 7035 | 38 | 40 | 346893 | 1,26 | 5 St. |
| K12 | A4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 350692 | 9,48 | 2 St. |
| K12 | A4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 350739 | 12,52 | 2 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

40



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

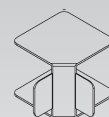
Inneneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 I4040.1 | 7030 | 38 | 40 | 192681 | 0,98 | 5 St. |
| K11 I4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 047936 | 6,54 | 2 St. |
| K11 I4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 047943 | 7,58 | 2 St. |
| K12 I4040.3 | 9010 | 38 | 40 | 346909 | 0,98 | 5 St. |
| K12 I4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 192438 | 6,54 | 2 St. |
| K12 I4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 192421 | 7,58 | 2 St. |
| K11 I4040.5 | 8014 | 38 | 40 | 346916 | 0,98 | 5 St. |
| K12 I4040.6 | 9001 | 38 | 40 | 192674 | 0,98 | 5 St. |
| K12 I4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 047417 | 6,54 | 2 St. |
| K12 I4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 047202 | 7,58 | 2 St. |
| K12 I4040.8 | 7035 | 38 | 40 | 346923 | 0,98 | 5 St. |
| K12 I4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 348217 | 6,54 | 2 St. |
| K12 I4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 348231 | 7,58 | 2 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

40



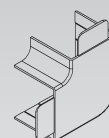
Flachwinkel 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 W4040.1 | 7030 | 38 | 40 | 192667 | 1,35 | 5 St. |
| K11 W4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 047844 | 4,06 | 2 St. |
| K11 W4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 047813 | 6,46 | 2 St. |
| K12 W4040.3 | 9010 | 38 | 40 | 346930 | 1,35 | 5 St. |
| K12 W4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 192339 | 4,06 | 2 St. |
| K12 W4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 192322 | 6,46 | 2 St. |
| K11 W4040.5 | 8014 | 38 | 40 | 346947 | 1,35 | 5 St. |
| K12 W4040.6 | 9001 | 38 | 40 | 192650 | 1,35 | 5 St. |
| K12 W4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 047370 | 4,06 | 2 St. |
| K12 W4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 047219 | 6,46 | 2 St. |
| K12 W4040.8 | 7035 | 38 | 40 | 346954 | 1,35 | 5 St. |
| K12 W4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 348729 | 4,06 | 2 St. |
| K12 W4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 348743 | 6,46 | 2 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

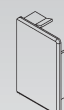
40



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 E4040.1 | 7030 | 40 | 38 | 212471 | 1,06 | 20 St. |
| K11 ES4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 342673 | 2,31 | 20 St. |
| K11 ES4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 342697 | 3,55 | 20 St. |
| K12 E4040.3 | 9010 | 40 | 38 | 351187 | 1,06 | 20 St. |
| K12 ES4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 349153 | 2,31 | 20 St. |
| K12 ES4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 349184 | 3,55 | 20 St. |
| K11 E4040.5 | 8014 | 40 | 38 | 351217 | 1,06 | 20 St. |
| K12 E4040.6 | 9001 | 40 | 38 | 212464 | 1,06 | 20 St. |
| K12 ES4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 342680 | 2,31 | 20 St. |
| K12 ES4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 342703 | 3,55 | 20 St. |
| K12 E4040.8 | 7035 | 40 | 38 | 351231 | 1,06 | 20 St. |
| K12 ES4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 349160 | 2,31 | 20 St. |
| K12 ES4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 349191 | 3,55 | 20 St. |

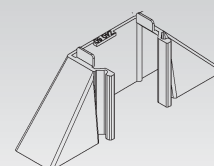
40



Abzweigstück 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 Z4060.1 | 7030 | 40 | 62 | 047714 | 4,43 | 2 St. |
| K11 Z4090.1 | 7030 | 40 | 88 | 047721 | 4,89 | 2 St. |
| K12 Z4060.3 | 9010 | 40 | 62 | 192285 | 4,43 | 2 St. |
| K12 Z4090.3 | 9010 | 40 | 88 | 192278 | 4,89 | 2 St. |
| K12 Z4060.6 | 9001 | 40 | 62 | 047356 | 4,43 | 2 St. |
| K12 Z4090.6 | 9001 | 40 | 88 | 047226 | 4,83 | 2 St. |
| K12 Z4060.8 | 7035 | 40 | 62 | 349115 | 4,43 | 2 St. |
| K12 Z4090.8 | 7035 | 40 | 88 | 349139 | 4,89 | 2 St. |

40

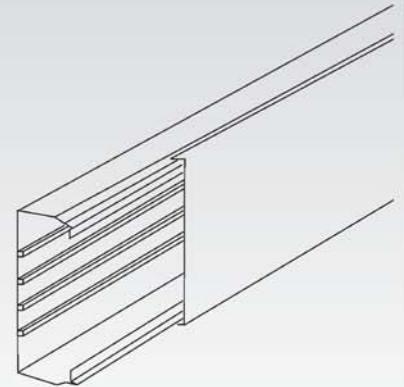
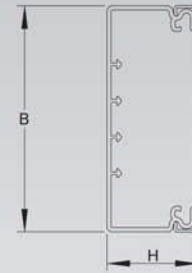


Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnlich RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Zubehör inkl. | Auf- nahme- profile | Gestell- größen m | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | HKL6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 4 x K60 | 1 | 288 | 211306 | 73,3 | 16 x 2 m |
| K09 | HKL6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 4 x K90 | 1 | 216 | 211283 | 98,1 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 4 x K110 | 2 | 192 | 211443 | 134 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60130.1 | 7030 | 60 | 129 | 4 x K130 | 2 | 144 | 211429 | 158,8 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 4 x K150 | 4 | 120 | 211405 | 183,6 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 4 x K190 | 4 | 96 | 211382 | 222 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 4 x K230 | 4 | 72 | 298925 | 279,5 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 4 x K60 | 1 | 288 | 347791 | 73,3 | 16 x 2 m |
| K09 | HKL6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 4 x K90 | 1 | 216 | 348057 | 98,1 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 4 x K110 | 2 | 192 | 347395 | 134 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60130.3 | 9010 | 60 | 129 | 4 x K130 | 2 | 144 | 347463 | 158,8 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 4 x K150 | 4 | 120 | 347586 | 183,6 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 4 x K190 | 4 | 96 | 347654 | 222 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 4 x K230 | 4 | 72 | 347739 | 279,5 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 4 x K60 | 1 | 288 | 211290 | 73,3 | 16 x 2 m |
| K09 | HKL6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 4 x K90 | 1 | 216 | 211276 | 98,1 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 4 x K110 | 2 | 192 | 211436 | 134 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60130.6 | 9001 | 60 | 129 | 4 x K130 | 2 | 144 | 211412 | 158,8 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 4 x K150 | 4 | 120 | 211399 | 183,6 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 4 x K190 | 4 | 96 | 211375 | 222 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 4 x K230 | 4 | 72 | 298932 | 279,5 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 4 x K60 | 1 | 288 | 348033 | 73,3 | 16 x 2 m |
| K09 | HKL6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 4 x K90 | 1 | 216 | 348088 | 98,1 | 12 x 2 m |
| K09 | HKL60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 4 x K110 | 2 | 192 | 347425 | 134 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60130.8 | 7035 | 60 | 129 | 4 x K130 | 2 | 144 | 347548 | 158,8 | 8 x 2 m |
| K09 | HKL60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 4 x K150 | 4 | 120 | 347616 | 183,6 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 4 x K190 | 4 | 96 | 347692 | 222 | 4 x 2 m |
| K09 | HKL60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 4 x K230 | 4 | 72 | 347760 | 279,5 | 4 x 2 m |

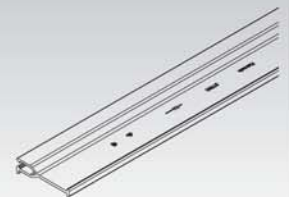
60



Trennwand

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 | BTR65 | 050165 | 21,2 | 24 x 2 m |

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL60... und Brüstungskanäle BU65...



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

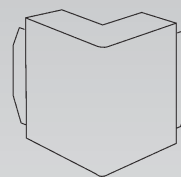
Außeneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | A6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 047059 | 11,59 | 2 St. |
| K11 | A6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 047066 | 14,21 | 2 St. |
| K11 | A60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 047097 | 16,3 | 2 St. |
| K11 | A60130.1 | 7030 | 60 | 130 | 075960 | 15,66 | 2 St. |
| K11 | A60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 047103 | 16,56 | 5 St. |
| K11 | A60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 047073 | 20,22 | 5 St. |
| K11 | A60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 047080 | 23,18 | 5 St. |
| K12 | A6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 192537 | 11,59 | 2 St. |
| K12 | A6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 192520 | 14,21 | 2 St. |
| K12 | A60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 193213 | 16,3 | 2 St. |
| K12 | A60130.3 | 9010 | 60 | 130 | 346374 | 15,66 | 2 St. |
| K12 | A60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 193206 | 16,56 | 5 St. |
| K12 | A60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 346404 | 20,22 | 5 St. |
| K12 | A60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 346442 | 20,22 | 5 St. |
| K12 | A6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 047325 | 11,59 | 2 St. |
| K12 | A6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 047165 | 14,21 | 2 St. |
| K12 | A60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 047608 | 16,3 | 2 St. |
| K12 | A60130.6 | 9001 | 60 | 130 | 076035 | 15,66 | 2 St. |
| K12 | A60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 047585 | 16,56 | 5 St. |
| K12 | A60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 047592 | 20,22 | 5 St. |
| K12 | A60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 047431 | 23,18 | 5 St. |
| K12 | A6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 351002 | 11,59 | 2 St. |
| K12 | A6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 351026 | 14,21 | 2 St. |
| K12 | A60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 350760 | 16,3 | 2 St. |
| K12 | A60130.8 | 7035 | 60 | 130 | 350821 | 15,66 | 2 St. |
| K12 | A60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 350852 | 16,56 | 5 St. |
| K12 | A60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 350883 | 20,22 | 5 St. |
| K12 | A60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 350975 | 20,22 | 5 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

60



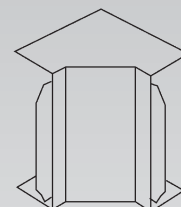
Inneneck 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | I6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 047875 | 10,62 | 2 St. |
| K11 | I6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 047882 | 9,13 | 2 St. |
| K11 | I60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 047912 | 12 | 2 St. |
| K11 | I60130.1 | 7030 | 60 | 129 | 076004 | 11,58 | 2 St. |
| K11 | I60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 047929 | 14,2 | 5 St. |
| K11 | I60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 047899 | 13,95 | 5 St. |
| K11 | I60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 047905 | 17,1 | 5 St. |
| K12 | I6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 192414 | 11,39 | 2 St. |
| K12 | I6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 192407 | 11,63 | 2 St. |
| K12 | I60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 193091 | 12 | 2 St. |
| K12 | I60130.3 | 9010 | 60 | 129 | 200409 | 11,58 | 2 St. |
| K12 | I60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 193084 | 14,2 | 5 St. |
| K12 | I60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 199284 | 14,95 | 5 St. |
| K12 | I60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 199987 | 17,1 | 5 St. |
| K12 | I6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 047332 | 8,69 | 2 St. |
| K12 | I6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 047196 | 9,13 | 2 St. |
| K12 | I60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 047578 | 12 | 2 St. |
| K12 | I60130.6 | 9001 | 60 | 129 | 076059 | 11,58 | 2 St. |
| K12 | I60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 047554 | 14,2 | 5 St. |
| K12 | I60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 047561 | 15,6 | 5 St. |
| K12 | I60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 047400 | 17,1 | 5 St. |
| K12 | I6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 348460 | 8,69 | 2 St. |
| K12 | I6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 348477 | 9,13 | 2 St. |
| K12 | I60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 348255 | 12 | 2 St. |
| K12 | I60130.8 | 7035 | 60 | 129 | 348316 | 11,58 | 2 St. |
| K12 | I60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 348330 | 14,2 | 5 St. |
| K12 | I60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 348408 | 14,55 | 5 St. |
| K12 | I60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 348439 | 17,1 | 5 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

60



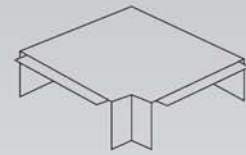
Flachwinkel 90°

mit Laschen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | W6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 047783 | 4,2 | 2 St. |
| K11 | W6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 047752 | 6,18 | 2 St. |
| K11 | W60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 047820 | 10,34 | 2 St. |
| K11 | W60130.1 | 7030 | 60 | 130 | 076028 | 13,48 | 2 St. |
| K11 | W60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 047790 | 16,49 | 2 St. |
| K11 | W60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 047806 | 24,68 | 1 St. |
| K11 | W60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 047776 | 35,78 | 5 St. |
| K12 | W6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 192315 | 4,45 | 2 St. |
| K12 | W6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 192308 | 6,55 | 2 St. |
| K12 | W60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 193077 | 10,34 | 2 St. |
| K12 | W60130.3 | 9010 | 60 | 130 | 199956 | 13,48 | 2 St. |
| K12 | W60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 193060 | 16,49 | 2 St. |
| K12 | W60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 199963 | 24,68 | 5 St. |
| K12 | W60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 199970 | 35,78 | 5 St. |
| K12 | W6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 047394 | 5,14 | 2 St. |
| K12 | W6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 047363 | 6,18 | 2 St. |
| K12 | W60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 047479 | 10,34 | 2 St. |
| K12 | W60130.6 | 9001 | 60 | 130 | 075922 | 13,48 | 2 St. |
| K12 | W60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 047448 | 16,49 | 2 St. |
| K12 | W60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 047424 | 24,68 | 5 St. |
| K12 | W60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 047462 | 35,78 | 5 St. |
| K12 | W6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 348910 | 4,4 | 2 St. |
| K12 | W6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 348927 | 6,62 | 2 St. |
| K12 | W60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 348774 | 10,34 | 2 St. |
| K12 | W60130.8 | 7035 | 60 | 130 | 348804 | 13,48 | 2 St. |
| K12 | W60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 348835 | 16,49 | 2 St. |
| K12 | W60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 348866 | 24,68 | 5 St. |
| K12 | W60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 348897 | 35,78 | 5 St. |

Die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden Deckelstücke.

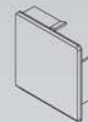
60



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | ES6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 342710 | 2,44 | 20 St. |
| K11 | ES6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 342734 | 4,98 | 20 St. |
| K11 | EG60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 077353 | 2,64 | 5 St. |
| K11 | EG60130.1 | 7030 | 60 | 130 | 077339 | 3,24 | 5 St. |
| K11 | EG60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 077315 | 3,35 | 5 St. |
| K11 | EG60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 077292 | 4,5 | 5 St. |
| K11 | EG60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 077278 | 5,32 | 5 St. |
| K12 | ES6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 349214 | 3,23 | 20 St. |
| K12 | ES6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 349238 | 4,98 | 20 St. |
| K12 | EG60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 193190 | 2,64 | 5 St. |
| K12 | EG60130.3 | 9010 | 60 | 130 | 350371 | 3,24 | 5 St. |
| K12 | EG60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 193183 | 3,35 | 5 St. |
| K12 | EG60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 350401 | 4,5 | 5 St. |
| K12 | EG60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 350425 | 5,32 | 5 St. |
| K12 | ES6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 342727 | 3,23 | 20 St. |
| K12 | ES6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 342741 | 4,98 | 20 St. |
| K12 | EG60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 077346 | 2,64 | 5 St. |
| K12 | EG60130.6 | 9001 | 60 | 130 | 077322 | 3,24 | 5 St. |
| K12 | EG60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 077308 | 3,35 | 5 St. |
| K12 | EG60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 077285 | 4,5 | 5 St. |
| K12 | EG60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 077261 | 5,32 | 5 St. |
| K12 | ES6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 349221 | 3,23 | 20 St. |
| K12 | ES6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 349245 | 4,98 | 20 St. |
| K12 | EG60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 350449 | 2,64 | 5 St. |
| K12 | EG60130.8 | 7035 | 60 | 130 | 350463 | 3,24 | 5 St. |
| K12 | EG60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 350487 | 3,35 | 5 St. |
| K12 | EG60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 350500 | 4,5 | 5 St. |
| K12 | EG60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 350524 | 5,32 | 20 St. |

60

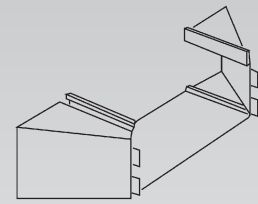


ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM

Abzweigstück 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | Z6060.1 | 7030 | 60 | 62 | 047653 | 3,87 | 2 St. |
| K11 | Z6090.1 | 7030 | 60 | 88 | 047660 | 4,32 | 2 St. |
| K11 | Z60110.1 | 7030 | 60 | 107 | 047691 | 4,62 | 2 St. |
| K11 | Z60130.1 | 7030 | 60 | 130 | 075984 | 4,92 | 2 St. |
| K11 | Z60150.1 | 7030 | 60 | 150 | 047707 | 5,37 | 2 St. |
| K11 | Z60190.1 | 7030 | 60 | 190 | 047677 | 5,83 | 2 St. |
| K11 | Z60230.1 | 7030 | 60 | 230 | 047684 | 6,43 | 2 St. |
| K12 | Z6060.3 | 9010 | 60 | 62 | 192261 | 3,87 | 2 St. |
| K12 | Z6090.3 | 9010 | 60 | 88 | 192254 | 4,32 | 2 St. |
| K12 | Z60110.3 | 9010 | 60 | 107 | 193053 | 4,62 | 2 St. |
| K12 | Z60130.3 | 9010 | 60 | 130 | 346541 | 4,92 | 2 St. |
| K12 | Z60150.3 | 9010 | 60 | 150 | 193046 | 5,37 | 2 St. |
| K12 | Z60190.3 | 9010 | 60 | 190 | 346558 | 5,83 | 2 St. |
| K12 | Z60230.3 | 9010 | 60 | 230 | 346572 | 6,43 | 2 St. |
| K12 | Z6060.6 | 9001 | 60 | 62 | 047240 | 3,87 | 2 St. |
| K12 | Z6090.6 | 9001 | 60 | 88 | 047158 | 4,32 | 2 St. |
| K12 | Z60110.6 | 9001 | 60 | 107 | 047547 | 4,62 | 2 St. |
| K12 | Z60130.6 | 9001 | 60 | 130 | 076066 | 4,92 | 2 St. |
| K12 | Z60150.6 | 9001 | 60 | 150 | 047523 | 5,37 | 2 St. |
| K12 | Z60190.6 | 9001 | 60 | 190 | 047530 | 5,83 | 2 St. |
| K12 | Z60230.6 | 9001 | 60 | 230 | 047486 | 6,43 | 2 St. |
| K12 | Z6060.8 | 7035 | 60 | 62 | 349061 | 3,87 | 2 St. |
| K12 | Z6090.8 | 7035 | 60 | 88 | 349092 | 4,32 | 2 St. |
| K12 | Z60110.8 | 7035 | 60 | 107 | 348934 | 4,62 | 2 St. |
| K12 | Z60130.8 | 7035 | 60 | 130 | 348965 | 4,92 | 2 St. |
| K12 | Z60150.8 | 7035 | 60 | 150 | 348996 | 5,37 | 2 St. |
| K12 | Z60190.8 | 7035 | 60 | 190 | 349023 | 5,83 | 2 St. |
| K12 | Z60230.8 | 7035 | 60 | 230 | 349047 | 6,43 | 2 St. |

60



Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Um- kantung A mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------|
| K11 | SVO60.1 | 7030 | 60 | 12,5 | 048698 | 0,65 | 20 St. |
| K11 | SVO90.1 | 7030 | 90 | 12,5 | 048674 | 0,8 | 20 St. |
| K11 | SVO110.1 | 7030 | 110 | 12,5 | 048650 | 0,91 | 20 St. |
| K11 | SVO130.1 | 7030 | 130 | 16 | 048636 | 1,07 | 20 St. |
| K11 | SVO150.1 | 7030 | 150 | 16 | 048612 | 1,22 | 20 St. |
| K11 | SVO190.1 | 7030 | 190 | 17 | 048599 | 1,5 | 20 St. |
| K11 | SVO230.1 | 7030 | 230 | 18 | 048575 | 1,58 | 20 St. |
| K11 | SVO60.3 | 9010 | 60 | 12,5 | 192377 | 0,65 | 20 St. |
| K11 | SVO90.3 | 9010 | 90 | 12,5 | 192360 | 0,8 | 20 St. |
| K11 | SVO110.3 | 9010 | 110 | 12,5 | 192391 | 0,91 | 20 St. |
| K11 | SVO130.3 | 9010 | 130 | 16 | 346473 | 1,07 | 20 St. |
| K11 | SVO150.3 | 9010 | 150 | 16 | 192384 | 1,22 | 20 St. |
| K11 | SVO190.3 | 9010 | 190 | 17 | 346466 | 1,5 | 20 St. |
| K11 | SVO230.3 | 9010 | 230 | 18 | 346480 | 1,58 | 20 St. |
| K11 | SVO60.6 | 9001 | 60 | 12,5 | 048681 | 0,65 | 20 St. |
| K11 | SVO90.6 | 9001 | 90 | 12,5 | 048667 | 0,8 | 20 St. |
| K11 | SVO110.6 | 9001 | 110 | 12,5 | 048643 | 0,91 | 20 St. |
| K11 | SVO130.6 | 9001 | 130 | 16 | 048629 | 1,07 | 20 St. |
| K11 | SVO150.6 | 9001 | 150 | 16 | 048605 | 1,22 | 20 St. |
| K11 | SVO190.6 | 9001 | 190 | 17 | 048582 | 1,5 | 20 St. |
| K11 | SVO230.6 | 9001 | 230 | 18 | 048568 | 1,58 | 20 St. |
| K11 | SVO60.8 | 7035 | 60 | 12,5 | 348682 | 0,65 | 20 St. |
| K11 | SVO90.8 | 7035 | 90 | 12,5 | 348705 | 0,8 | 20 St. |
| K11 | SVO110.8 | 7035 | 110 | 12,5 | 348507 | 0,91 | 20 St. |
| K11 | SVO130.8 | 7035 | 130 | 16 | 348606 | 1,07 | 20 St. |
| K11 | SVO150.8 | 7035 | 150 | 16 | 348620 | 1,22 | 20 St. |
| K11 | SVO190.8 | 7035 | 190 | 17 | 348644 | 1,5 | 20 St. |
| K11 | SVO230.8 | 7035 | 230 | 18 | 348668 | 1,58 | 20 St. |

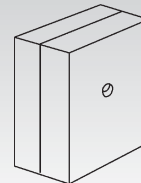


zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL40..., HKL60... und Leitungsführungskanäle GL80...

Abzweigdose

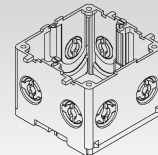
| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | LDK553.3 | 9010 | 66 | 66 | 30 | 351361 | 5,3 | 1 St. |
| K11 | LDK554.3 | 9010 | 90 | 90 | 35 | 351378 | 11,1 | 1 St. |
| K11 | LDK553.6 | 9001 | 66 | 66 | 30 | 184839 | 5,3 | 1 St. |
| K11 | LDK554.6 | 9001 | 90 | 90 | 35 | 184822 | 11,1 | 1 St. |



Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030... und HKL2052...

Geräteeinbaudose

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|--------|
| K01 | KED65/0 | blau | 71 | 71 | 56 | 054712 | 5,62 | 10 St. |



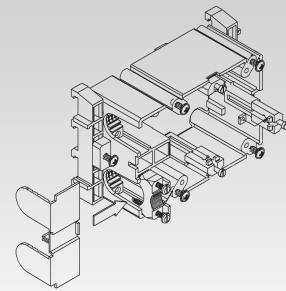
zur Befestigung am Kanalboden

zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Schraubbefestigungsabständen von 60 mm und 67 mm

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle

CEE-Geräteeinbaudose

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 CED65/0 | 7035 | 80 | 115 | 48,5 | 077148 | 15,94 | 1 St. |



zur Befestigung am Kanalboden

für den Einbau von CEE-Steckvorrichtungen bis 32A und für CEE Steckdosen bis 32A

Die VPE besteht aus:

3 Vierkantmuttern DIN 562

4 Kreuzschlitzschrauben

3 Zylinderschrauben DIN 84

2 Kerbschrauben

3 Befestigungselemente

1 Druckstück

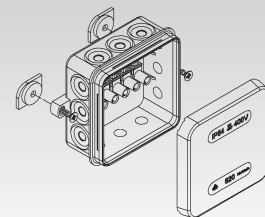
1 Abdeckwinkel

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle

Verbindungsdose

mit 5-pol. Anschlussklemme 2,5 mm² und 12 Einführungen für Leitungen NYM 2 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K03 816/5 | 7035 | 049664 | 1 | 10 St. |

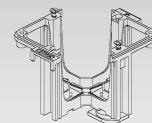


Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... und Brüstungskanäle BU65...

Geräteträger

bodenverrastend, seitlich offen

| Modell-Nr. | Farbe | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 KETR50BB | schwarz | 71 | 71 | 50 | 399882 | 1,85 | 10 St. |



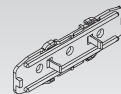
zur Aufnahme von Daten- und Kommunikationstechnik-Einbaugeräten

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL...

Die Befestigung erfolgt durch Klemmung der Drehriegel an den zwei mittleren Befestigungsprofilen des Kanals.

Kanal-Kupplung

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|----------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 KUV | 383065 | 0,45 | 25 St. |



zur Montagevereinfachung

zur exakten Verbindung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...

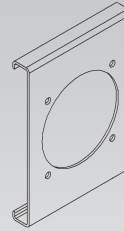
Gelochter Deckelabschnitt

1-fach

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 HKLD1P1/130.1 | 7030 | 130 | 95 | 342482 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/150.1 | 7030 | 150 | 95 | 342529 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/190.1 | 7030 | 190 | 95 | 342543 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/230.1 | 7030 | 230 | 95 | 342567 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/130.3 | 9010 | 130 | 95 | 349580 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/150.3 | 9010 | 150 | 95 | 349603 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/190.3 | 9010 | 190 | 95 | 349627 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/230.3 | 9010 | 230 | 95 | 349641 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/130.6 | 9001 | 130 | 95 | 342499 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/150.6 | 9001 | 150 | 95 | 342536 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/190.6 | 9001 | 190 | 95 | 342550 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/230.6 | 9001 | 230 | 95 | 342574 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/130.8 | 7035 | 130 | 95 | 349597 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/150.8 | 7035 | 150 | 95 | 349610 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/190.8 | 7035 | 190 | 95 | 349634 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P1/230.8 | 7035 | 230 | 95 | 349658 | 4,1 | 1 St. |

für den Einbau von CEE-Steckvorrichtungen mit 60 mm Befestigungsspur

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60130... bis HKL60230...



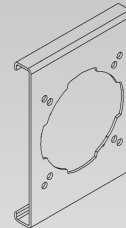
Gelochter Deckelabschnitt

1-fach

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 HKLD1P2/130.1 | 7030 | 130 | 95 | 342581 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/150.1 | 7030 | 150 | 95 | 342604 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/190.1 | 7030 | 190 | 95 | 342628 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/230.1 | 7030 | 230 | 95 | 342642 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/130.3 | 9010 | 130 | 95 | 349665 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/150.3 | 9010 | 150 | 95 | 349689 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/190.3 | 9010 | 190 | 95 | 349702 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/230.3 | 9010 | 230 | 95 | 349726 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/130.6 | 9001 | 130 | 95 | 342598 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/150.6 | 9001 | 150 | 95 | 342611 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/190.6 | 9001 | 190 | 95 | 342635 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/230.6 | 9001 | 230 | 95 | 342659 | 4,1 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/130.8 | 7035 | 130 | 95 | 349672 | 2,4 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/150.8 | 7035 | 150 | 95 | 349696 | 2,77 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/190.8 | 7035 | 190 | 95 | 349719 | 4,03 | 1 St. |
| K09 HKLD1P2/230.8 | 7035 | 230 | 95 | 349733 | 4,1 | 1 St. |

für den Einbau von CEE-Steckvorrichtungen mit 60 mm und 70 mm Befestigungsspur sowie für Geräte mit 3-Punkt-Befestigung 67 mm

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60130... bis HKL60230...



ELEKTROINSTALLATIONSKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

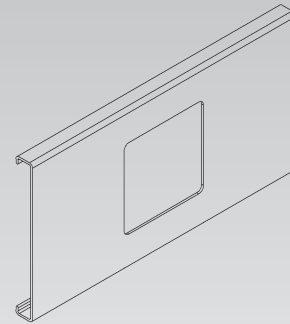
Gelochter Deckelabschnitt

1-fach

| | Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | Lochung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 | HKLD01/110.1 | 7030 | 108 | 245 | 74x74 | 342185 | 7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/130.1 | 7030 | 130 | 245 | 74x74 | 342208 | 8,3 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/150.1 | 7030 | 150 | 245 | 74x74 | 342222 | 9,7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/190.1 | 7030 | 190 | 245 | 74x74 | 342246 | 13,8 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/230.1 | 7030 | 230 | 245 | 74x74 | 342260 | 15,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/110.3 | 9010 | 108 | 245 | 74x74 | 349276 | 7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/130.3 | 9010 | 130 | 245 | 74x74 | 349290 | 8,3 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/150.3 | 9010 | 150 | 245 | 74x74 | 349313 | 9,7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/190.3 | 9010 | 190 | 245 | 74x74 | 349337 | 13,8 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/230.3 | 9010 | 230 | 245 | 74x74 | 349351 | 15,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/110.6 | 9001 | 108 | 245 | 74x74 | 342192 | 7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/130.6 | 9001 | 130 | 245 | 74x74 | 342215 | 8,3 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/150.6 | 9001 | 150 | 245 | 74x74 | 342239 | 9,7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/190.6 | 9001 | 190 | 245 | 74x74 | 342253 | 13,8 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/230.6 | 9001 | 230 | 245 | 74x74 | 342277 | 15,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/110.8 | 7035 | 108 | 245 | 74x74 | 349283 | 7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/130.8 | 7035 | 130 | 245 | 74x74 | 349306 | 8,3 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/150.8 | 7035 | 150 | 245 | 74x74 | 349320 | 9,7 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/190.8 | 7035 | 190 | 245 | 74x74 | 349344 | 13,8 | 1 St. |
| K09 | HKLD01/230.8 | 7035 | 230 | 245 | 74x74 | 349368 | 15,1 | 1 St. |

für den Einbau von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... bis HKL60230...



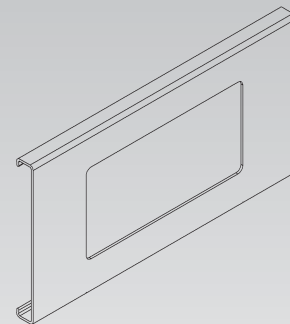
Gelochter Deckelabschnitt

2-fach

| | Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | Lochung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 | HKLD02/110.1 | 7030 | 108 | 245 | 74x146 | 342284 | 5,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/130.1 | 7030 | 130 | 245 | 74x146 | 342307 | 6,68 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/150.1 | 7030 | 150 | 245 | 74x146 | 342321 | 8,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/190.1 | 7030 | 190 | 245 | 74x146 | 342345 | 12,2 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/230.1 | 7030 | 230 | 245 | 74x146 | 342369 | 13,4 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/110.3 | 9010 | 108 | 245 | 74x146 | 349375 | 5,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/130.3 | 9010 | 130 | 245 | 74x146 | 349399 | 6,68 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/150.3 | 9010 | 150 | 245 | 74x146 | 349412 | 8,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/190.3 | 9010 | 190 | 245 | 74x146 | 349436 | 12,2 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/230.3 | 9010 | 230 | 245 | 74x146 | 349450 | 13,4 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/110.6 | 9001 | 108 | 245 | 74x146 | 342291 | 5,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/130.6 | 9001 | 130 | 245 | 74x146 | 342314 | 6,68 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/150.6 | 9001 | 150 | 245 | 74x146 | 342338 | 8,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/190.6 | 9001 | 190 | 245 | 74x146 | 342352 | 12,2 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/230.6 | 9001 | 230 | 245 | 74x146 | 342376 | 13,4 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/110.8 | 7035 | 108 | 245 | 74x146 | 349382 | 5,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/130.8 | 7035 | 130 | 245 | 74x146 | 349405 | 6,68 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/150.8 | 7035 | 150 | 245 | 74x146 | 349429 | 8,1 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/190.8 | 7035 | 190 | 245 | 74x146 | 349443 | 12,2 | 1 St. |
| K09 | HKLD02/230.8 | 7035 | 230 | 245 | 74x146 | 349467 | 13,4 | 1 St. |

für den Einbau von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

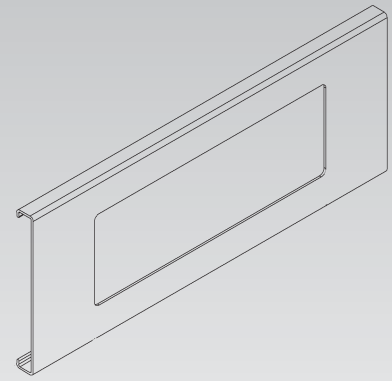
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... bis HKL60230...



Gelochter Deckelabschnitt

3-fach

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | Lochung mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 HKLD03/110.1 | 7030 | 108 | 330 | 74x216 | 342383 | 6,5 | 1 St. |
| K09 HKLD03/130.1 | 7030 | 130 | 330 | 74x216 | 342406 | 8,58 | 1 St. |
| K09 HKLD03/150.1 | 7030 | 150 | 330 | 74x216 | 342420 | 10,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/190.1 | 7030 | 190 | 330 | 74x216 | 342444 | 15,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/230.1 | 7030 | 230 | 330 | 74x216 | 342468 | 17,8 | 1 St. |
| K09 HKLD03/110.3 | 9010 | 108 | 330 | 74x216 | 349474 | 6,5 | 1 St. |
| K09 HKLD03/130.3 | 9010 | 130 | 330 | 74x216 | 349498 | 8,58 | 1 St. |
| K09 HKLD03/150.3 | 9010 | 150 | 330 | 74x216 | 349511 | 10,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/190.3 | 9010 | 190 | 330 | 74x216 | 349542 | 15,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/230.3 | 9010 | 230 | 330 | 74x216 | 349566 | 17,8 | 1 St. |
| K09 HKLD03/110.6 | 9001 | 108 | 330 | 74x216 | 342390 | 6,5 | 1 St. |
| K09 HKLD03/130.6 | 9001 | 130 | 330 | 74x216 | 342413 | 8,58 | 1 St. |
| K09 HKLD03/150.6 | 9001 | 150 | 330 | 74x216 | 342437 | 10,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/190.6 | 9001 | 190 | 330 | 74x216 | 342451 | 15,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/230.6 | 9001 | 230 | 330 | 74x216 | 342475 | 17,8 | 1 St. |
| K09 HKLD03/110.8 | 7035 | 108 | 330 | 74x216 | 349481 | 6,5 | 1 St. |
| K09 HKLD03/130.8 | 7035 | 130 | 330 | 74x216 | 349504 | 8,58 | 1 St. |
| K09 HKLD03/150.8 | 7035 | 150 | 330 | 74x216 | 349535 | 10,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/190.8 | 7035 | 190 | 330 | 74x216 | 349559 | 15,6 | 1 St. |
| K09 HKLD03/230.8 | 7035 | 230 | 330 | 74x216 | 349573 | 17,8 | 1 St. |



für den Einbau von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... bis HKL60230...

Halteklammer

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K14 638/3040 | 5010 | 309072 | 0,07 | 100 St. |

zur sicheren Kabelrückhaltung im Kanal, insbesondere bei Deckenmontage

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL2030..., HKL2031..., HKL2540..., HKL2541..., HKL3030... und HKL4040...

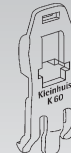


Halteklammer

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge A mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K14 K60 | 5010 | 52 | 20 | 334210 | 0,31 | 50 St. |
| K14 K90 | 5010 | 77,5 | 20 | 337761 | 0,43 | 50 St. |
| K14 K110 | 5010 | 95,5 | 37,5 | 337778 | 1,4 | 50 St. |
| K14 K130 | 5010 | 116 | 37,5 | 337785 | 1,5 | 50 St. |
| K14 K150 | 5010 | 136 | 37,5 | 337792 | 1,87 | 50 St. |
| K14 K190 | 5010 | 175,5 | 37,5 | 337808 | 2,28 | 50 St. |
| K14 K230 | 5010 | 215 | 42 | 337815 | 3,23 | 50 St. |

zur sicheren Kabelrückhaltung im Kanal, insbesondere bei Deckenmontage

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL4060..., HKL4090... und HKL60...









Systemübersicht der Leitungsführungskanäle

| | | | |
|---------|----------------------------------|--------------|----------|
| SYSTEM | Leitungsführungskanal | GL80 | Seite 53 |
| | Trennwand | GTR80 | Seite 53 |
| | Außeneck 90° | A80 | Seite 53 |
| | Inneneck 90° | I80 | Seite 53 |
| | Flachwinkel 90° | W80 | Seite 54 |
| | T-Stück 90° | GTU80 | Seite 54 |
| | Kreuzstück 90° | GKU80 | Seite 54 |
| | Endstück | E80 | Seite 54 |
| | Stoßstellenabdeckung | SVO | Seite 54 |
| | Halteklammer | 664 | Seite 54 |
| | Leitungsführungskanal | LDK80 | Seite 56 |
| ZUBEHÖR | Kanal-Kupplung | KUV | Seite 55 |
| | Abstandhalter | 665 | Seite 55 |
| | Verbindungsdose | 816/5 | Seite 55 |
| | Kreisschneider | 906 | Seite 55 |
| | Tragschienen-Befestigungselement | 679 | Seite 55 |

Fassungsvermögen GL80150 bis GL80190

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  |  GL80150 | .1 7030 .6 9001 | ca. 9120 | 64 |
|  |  GL80190 | .1 7030 .6 9001 | ca. 11805 | 81 |

Fassungsvermögen LDK8080 bis LDK80120

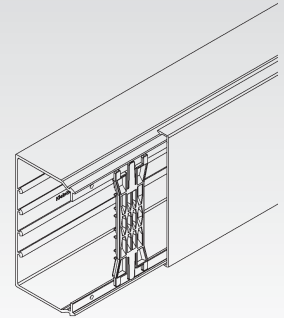
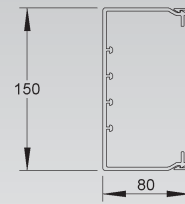
| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  |  LDK8080 | .1 7030 | ca. 5670 | 40 |
|  |  LDK80100 | .1 7030 | ca. 7135 | 50 |
|  |  LDK80120 | .1 7030 | ca. 8630 | 59 |

Leitungsführungskanal

mit Deckel, ohne Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Zubehör inkl. | Aufnahme-profile | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|----------------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|------------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 GL80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 4 x 664/150 | 4 | 076103 | 199,5 | 3 x 2 m |
| K09 GL80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 4 x 664/190 | 4 | 076776 | 254,5 | 3 x 2 m |
| K09 GL80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 4 x 664/150 | 4 | 076097 | 199,5 | 3 x 2 m |
| K09 GL80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 4 x 664/190 | 4 | 076783 | 254,5 | 3 x 2 m |

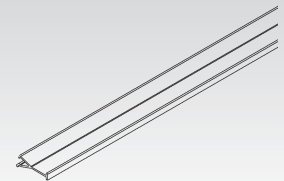
80



Trennwand

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|------------------|-----------|--------|----------------------|--------------|
| K09 GTR80 | 80 | 076530 | 24 | 24 x 2 m |

80

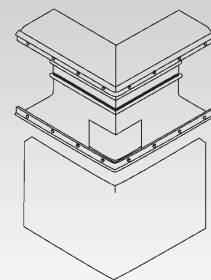


Außeneck 90°

mit Deckel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 A80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 076516 | 61,64 | 2 St. |
| K09 A80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 076714 | 80,91 | 2 St. |
| K09 A80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 076486 | 61,64 | 2 St. |
| K09 A80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 076721 | 81,5 | 2 St. |

80

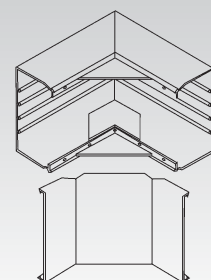


Inneneck 90°

mit Deckel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 I80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 076523 | 67,68 | 2 St. |
| K09 I80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 076745 | 89,25 | 2 St. |
| K09 I80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 076509 | 67,68 | 2 St. |
| K09 I80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 076738 | 89,25 | 2 St. |

80



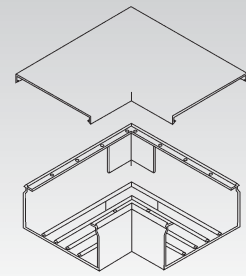
LEITUNGSFÜHRUNGSKANAL-SYSTEM

Flachwinkel 90°

mit Deckel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 W80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 076493 | 61,56 | 2 St. |
| K09 W80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 076752 | 87,95 | 2 St. |
| K09 W80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 076462 | 60,22 | 2 St. |
| K09 W80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 076769 | 87,95 | 2 St. |

80

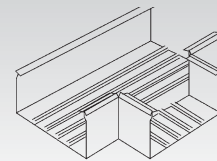


T-Stück 90°

ohne Deckel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 GTU80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 077223 | 62,48 | 2 St. |
| K09 GTU80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 077247 | 72,29 | 2 St. |
| K09 GTU80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 077216 | 62,48 | 2 St. |
| K09 GTU80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 077230 | 72,29 | 2 St. |

80

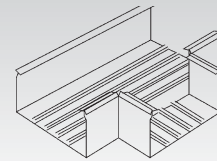


Kreuzstück 90°

ohne Deckel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 GKU80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 077186 | 67,43 | 2 St. |
| K09 GKU80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 077209 | 100,48 | 2 St. |
| K09 GKU80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 077179 | 67,43 | 2 St. |
| K09 GKU80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 077193 | 100,48 | 2 St. |

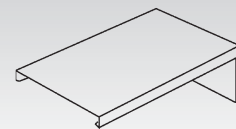
80



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 E80150.1 | 7030 | 80 | 150 | 076479 | 10,97 | 20 St. |
| K09 E80190.1 | 7030 | 80 | 190 | 076691 | 15,21 | 20 St. |
| K09 E80150.6 | 9001 | 80 | 150 | 076448 | 10,97 | 20 St. |
| K09 E80190.6 | 9001 | 80 | 190 | 076707 | 15,21 | 20 St. |

80



Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Um- kantung A mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SVO150.1 | 7030 | 150 | 16 | 048612 | 1,22 | 20 St. |
| K11 SVO190.1 | 7030 | 190 | 17 | 048599 | 1,5 | 20 St. |
| K11 SVO150.6 | 9001 | 150 | 16 | 048605 | 1,22 | 20 St. |
| K11 SVO190.6 | 9001 | 190 | 17 | 048582 | 1,5 | 20 St. |

XL



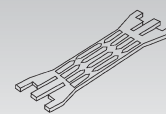
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanaloberteilen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL40..., HKL60... und Leitungsführungskanäle GL80...

Halteklammer

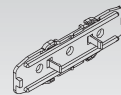
| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K09 664/150 | 075977 | 2,18 | 50 St. |
| K09 664/190 | 076165 | 2,91 | 50 St. |

Verwendbar für: Leitungsführungskanäle GL80150... und GL80190...



Kanal-Kupplung

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|----------------|--------|------------------------|--------------|
| K01 KUV | 383065 | 0,45 | 25 St. |



zur Montagevereinfachung

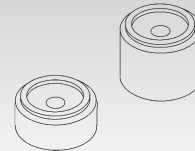
zur exakten Verbindung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...

Abstandhalter

aufeinandersteckbar

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Bohrungs-Ø mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------|--------|------------------------|--------------|
| K01 665/10.01 | 7030 | 12 | 6 | 049565 | 0,32 | 50 St. |
| K01 665/20.01 | 7030 | 20 | 6 | 049572 | 0,48 | 50 St. |

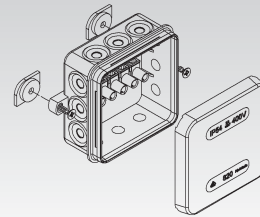


Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL... und Leitungsführungskanäle GL80...

Verbindungsdose

mit 5-pol. Anschlussklemme 2,5 mm² und 12 Einführungen für Leitungen NYM 2 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K03 816/5 | 7035 | 049664 | 1 | 10 St. |

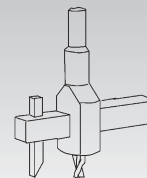


Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... und Brüstungskanäle BU65...

Kreisschneider

mit Spannzapfen Ø 8 mm

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| 906 | 049459 | 17 | 1 St. |



zum Ausschneiden von Öffnungen mit einem Durchmesser von 15 - 110 mm in Kabelkanäle aus Kunststoff

Tragschienen-Befestigungselement

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| 679 | 049503 | 0,2 | 25 St. |



zur Befestigung der Tragschienen 534LO/... und 536LO/... in die Kabelkanäle

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...

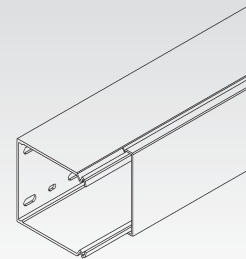
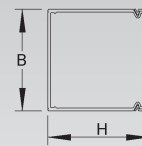
LEITUNGSFÜHRUNGSKANAL-SYSTEM

Leitungsführungskanal

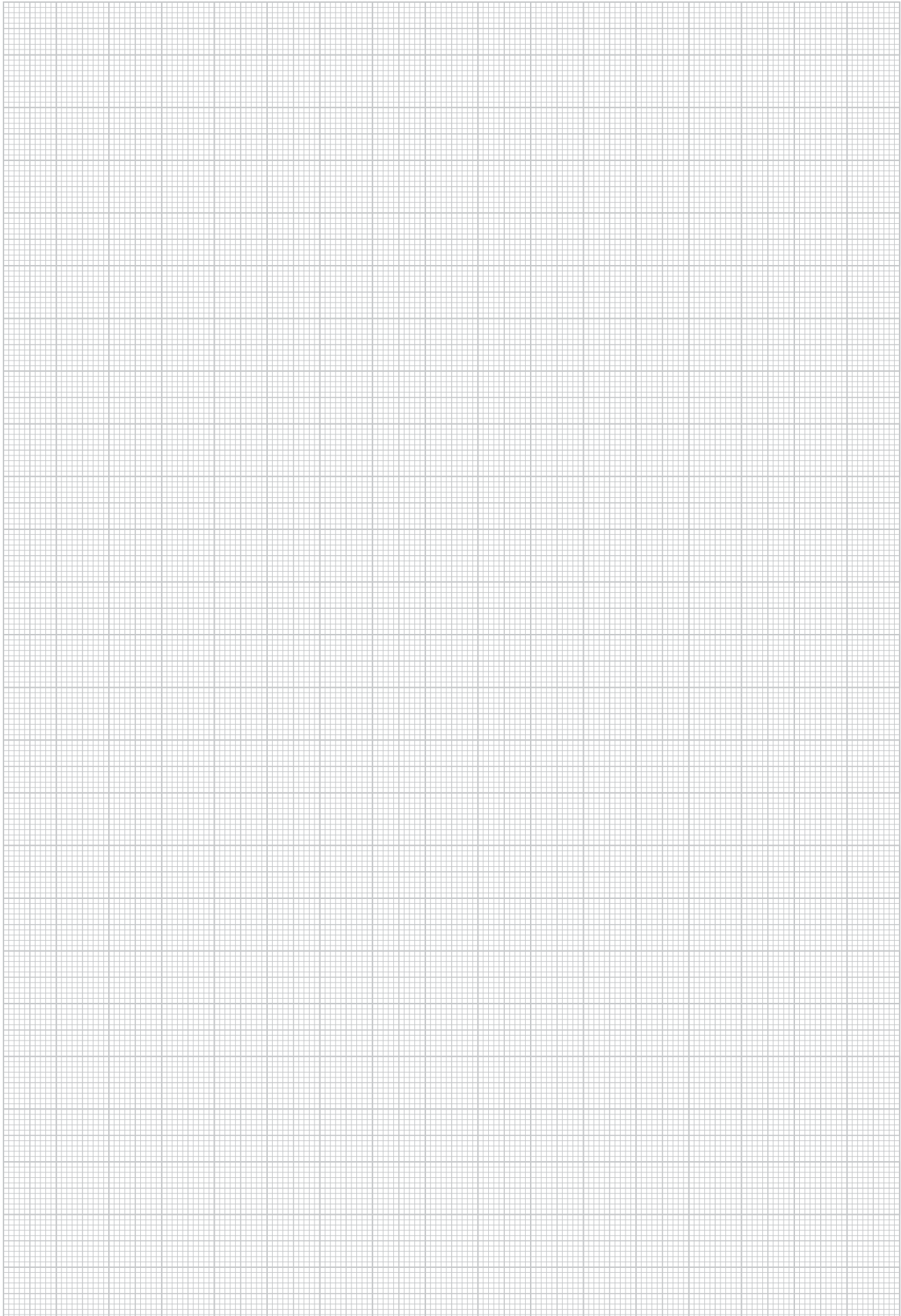
mit Deckel, mit Bodenlochung nach EN 50085-2-3

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 LDK8080.1 | 7030 | 80 | 80 | 057348 | 112 | 8 x 2 m |
| K09 LDK80100.1 | 7030 | 80 | 100 | 057409 | 130 | 8 x 2 m |
| K09 LDK80120.1 | 7030 | 80 | 120 | 057379 | 152 | 8 x 2 m |

80



NOTIZEN

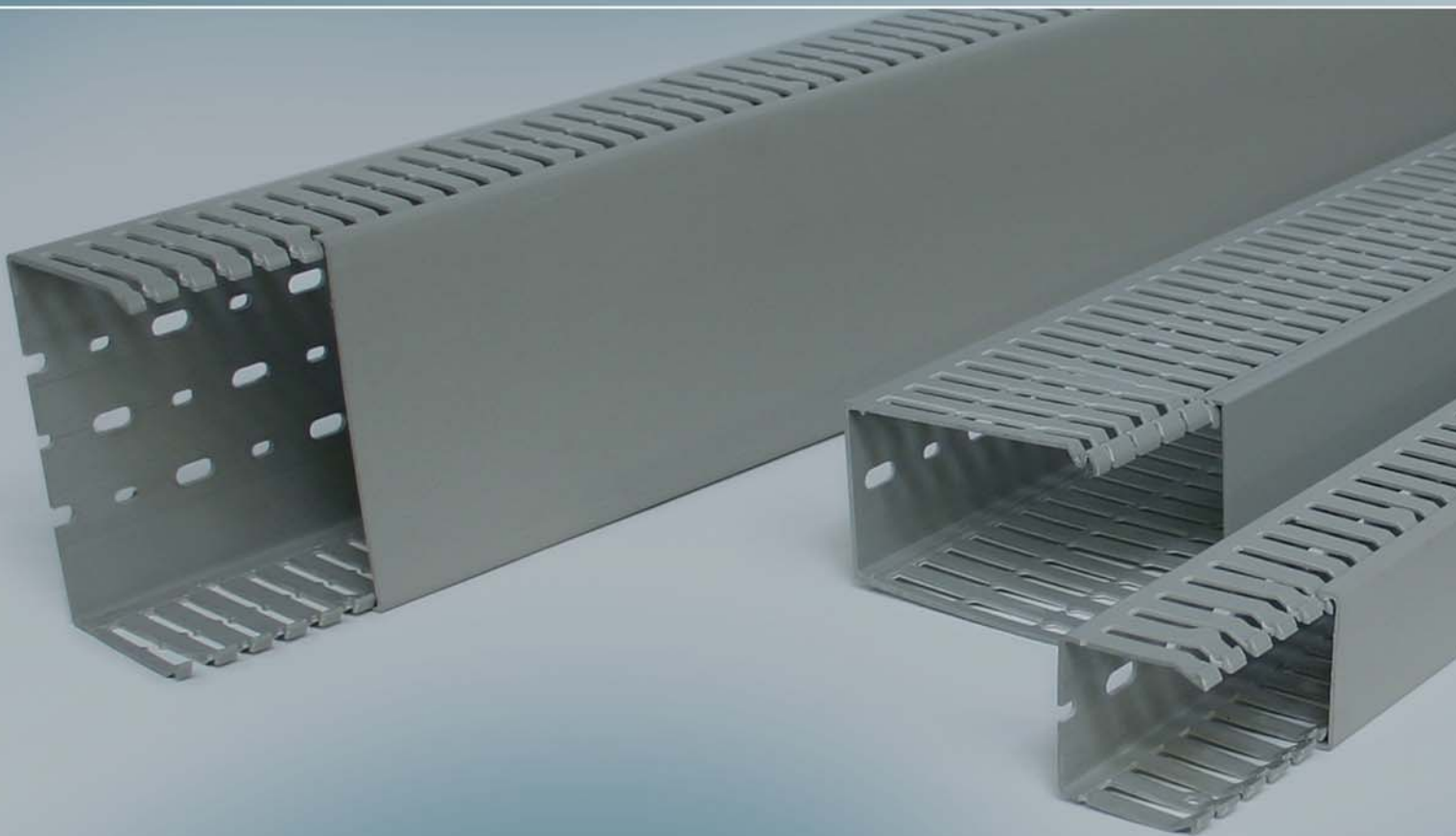


Verdrahtungskanal-System

Verdrahtungskanäle

Halterungen

Zubehör



Vor allem für den Schaltschrankbau sind die Verdrahtungskanäle ein Muss. Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit stehen hier klar im Vordergrund.




















Die Kanäle sind auf der Unterseite mit doppelseitigem Klebeband versehen, um sie an der anzubringenden Stelle besser fixieren zu können. Mit dem entsprechenden Zubehör wie dem Drahtaltesteg oder der Ausklinkzange sind Sie bestens ausgerüstet und einer ordnungsgemäßen Kabelverlegung steht nichts mehr im Weg.



Systemübersicht

| | | | | |
|---------|----------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| SYSTEM | Verdrahtungskanal | SVK |  | Seite 63 |
| | Verdrahtungskanal nach DIN 43659 | VKD |  | Seite 63 |
| | Flexibler Verdrahtungskanal | VKFL | | Seite 63 |
| | Drahthalteklammer | DHK80 | | Seite 63 |
| | Universal-Halteklammer | VHS3737 | | Seite 64 |
| ZUBEHÖR | Drahthaltebrücke | VHB150 | | Seite 64 |
| | Spreizniet | NIK | | Seite 64 |
| | Nietsetzwerkzeug | NIW | | Seite 64 |
| | Auslinkzange | VAZ | | Seite 64 |
| | Kantenschutzprofil | KTS10M | | Seite 64 |

Fassungsvermögen SVK2525 bis SVK100100

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | Leitungen | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | | Ø 3 mm z.B. H07V-K1,5 | Ø 3,8 mm z.B. H07V-K2,5 | Ø 4,3 mm z.B. H07V-K4 |
|  | ↑25 SVK2525 | .1 7030 | 380 | 26 | 16 | 13 |
|  | ↑40 SVK4025 | .1 7030 | 650 | 45 | 28 | 22 |
|  | ↑40 SVK4040 | .1 7030 | 1100 | 77 | 48 | 37 |
|  | ↑40 SVK4060 | .1 7030 | 1800 | 127 | 79 | 61 |
|  | ↑40 SVK4080 | .1 7030 | 2500 | 176 | 110 | 86 |
|  | ↑60 SVK6025 | .1 7030 | 1050 | 74 | 46 | 36 |
|  | ↑60 SVK6040 | .1 7030 | 1850 | 130 | 81 | 63 |
|  | ↑60 SVK6060 | .1 7030 | 2900 | 205 | 127 | 99 |
|  | ↑60 SVK6080 | .1 7030 | 4000 | 282 | 176 | 137 |
|  | ↑60 SVK60100 | .1 7030 | 5000 | 353 | 220 | 172 |
|  | ↑60 SVK60120 | .1 7030 | 6100 | 431 | 268 | 210 |
|  | ↑80 SVK8025 | .1 7030 | 1450 | 102 | 63 | 49 |
|  | ↑80 SVK8040 | .1 7030 | 2550 | 180 | 112 | 87 |
|  | ↑80 SVK8060 | .1 7030 | 4050 | 286 | 178 | 139 |
|  | ↑80 SVK8080 | .1 7030 | 5500 | 389 | 242 | 189 |
|  | ↑80 SVK80100 | .1 7030 | 6950 | 491 | 306 | 239 |
|  | ↑80 SVK80120 | .1 7030 | 8400 | 594 | 370 | 289 |
|  | ↑100 SVK10060 | .1 7030 | 5100 | 360 | 224 | 175 |
|  | ↑100 SVK100100 | .1 7030 | 8800 | 622 | 387 | 302 |

VERDRAHTUNGSKANAL-SYSTEM

PVC Angaben für den Verdrahtungskanal VKD...

| | Kriterium | Einheit | alte Norm | neue Norm | VKD Kanal | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---|
| Physikalische Werte | Dichte | kg/m ³ | – | – | 1560 | |
| | Brandtechnische Eigenschaften | – | DIN 4102-1 | DIN 4102-1 | schwer entflammbar | |
| | Brandtechnische Eigenschaften | – | UL 94 | UL 94 | UL94 V0 | |
| | Stabilisierung | – | – | – | cadmium-, bleifrei | |
| | Lichtehtheit | – | – | – | > 6 | |
| | Wetterechtheit | – | – | – | erhöht witterungsstabil | |
| Elektrische Eigenschaften | Spezifischer Durchgangswiderstand | Ω cm | DIN 53 482 | VDE 0303-30 | > 1E15 | |
| | Durchschlagsfestigkeit | kV/mm | DIN 53 481 | VDE 0303-2 | 15 | |
| Thermische Eigenschaften | Vicat Erweichungstemperatur VST/B | °C | ISO 306 | DIN EN ISO 306 | +82 | |
| | Anwendungstemperatur, dynamisch | °C | – | – | -5 bis +65 | |
| Mechanische Eigenschaften | Streckspannung | MPa | DIN 53 455 | DIN EN ISO 527 | 45 | |
| | Dehnung bei Streckspannung | % | DIN 53 455 | DIN EN ISO 527 | 4 | |
| | CHARPY-Kerbschlagzähigkeit | bei 23°C | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | 8 |
| | | bis 0°C | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | 3 |
| | | bis -20°C | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | 2 |
| | Zug-Elastizitätsmodul | MPa | DIN 53 457 | DIN EN ISO 527 | 3600 | |
| | Kugeldruckhärte | MPa | DIN 53 456 | DIN EN ISO 2039-1 | 125 | |
| Härte | Shore D | DIN 53 505 | DIN 53 505 | 83 | | |

Fassungsvermögen VKD2525 bis VKD75125

| Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | Leitungen | | |
|-------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | Ø 3 mm z.B. H07V-K1,5 | Ø 3,8 mm z.B. H07V-K2,5 | Ø 4,3 mm z.B. H07V-K4 |
| ↑25 VKD2525 | .1 7030 | 440 | 31 | 19 | 15 |
| ↑37,5 VKD3725 | .1 7030 | 700 | 49 | 30 | 24 |
| ↑37,5 VKD3737 | .1 7030 | 1190 | 84 | 52 | 41 |
| ↑37,5 VKD3750 | .1 7030 | 1540 | 109 | 67 | 53 |
| ↑50 VKD5025 | .1 7030 | 970 | 68 | 42 | 33 |
| ↑50 VKD5037 | .1 7030 | 1540 | 109 | 67 | 53 |
| ↑50 VKD5050 | .1 7030 | 2100 | 148 | 92 | 72 |
| ↑50 VKD5075 | .1 7030 | 3250 | 230 | 143 | 112 |
| ↑50 VKD50100 | .1 7030 | 4400 | 312 | 193 | 151 |
| ↑50 VKD50125 | .1 7030 | 5550 | 393 | 244 | 191 |
| ↑75 VKD7525 | .1 7030 | 1490 | 105 | 65 | 51 |
| ↑75 VKD7537 | .1 7030 | 2380 | 168 | 104 | 82 |
| ↑75 VKD7550 | .1 7030 | 3250 | 230 | 143 | 112 |
| ↑75 VKD7575 | .1 7030 | 5040 | 357 | 222 | 173 |
| ↑75 VKD75100 | .1 7030 | 6810 | 482 | 300 | 234 |
| ↑75 VKD75125 | .1 7030 | 8590 | 609 | 378 | 296 |

Eine Liste der chemischen Beständigkeiten finden Sie ab Seite 96.

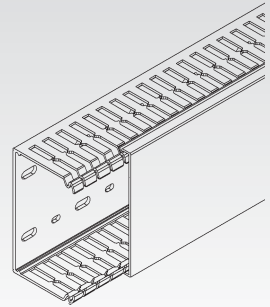
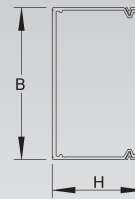
Weitere chemische Beständigkeiten finden Sie auf unserer Homepage unter www.kleinhuis.de > Download > Kataloge.

Verdrahtungskanal

mit Deckel, mit Bodenlochung, Schlitzbreite 6 mm verjüngt auf 2 mm, Stegbreite 6,5 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-----------------|-----------------|-----------|-------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 SVK2525.1 | 7030 | 25 | 25 | 396102 | 19,4 | 48 m |
| K09 SVK4025.1 | 7030 | 40 | 25 | 396119 | 25 | 64 m |
| K09 SVK4040.1 | 7030 | 40 | 40 | 396140 | 34,3 | 40 m |
| K09 SVK4060.1 | 7030 | 40 | 60 | 396171 | 44,4 | 32 m |
| K09 SVK4080.1 | 7030 | 40 | 80 | 396218 | 56,3 | 24 m |
| K09 SVK6025.1 | 7030 | 60 | 25 | 396126 | 31,4 | 56 m |
| K09 SVK6040.1 | 7030 | 60 | 40 | 396157 | 40,6 | 40 m |
| K09 SVK6060.1 | 7030 | 60 | 60 | 396188 | 50,8 | 32 m |
| K09 SVK6080.1 | 7030 | 60 | 80 | 396225 | 62,6 | 24 m |
| K09 SVK60100.1 | 7030 | 60 | 100 | 396249 | 82,9 | 16 m |
| K09 SVK60120.1 | 7030 | 60 | 120 | 396270 | 102,8 | 16 m |
| K09 SVK8025.1 | 7030 | 80 | 25 | 396133 | 38,8 | 28 m |
| K09 SVK8040.1 | 7030 | 80 | 40 | 396164 | 47,7 | 32 m |
| K09 SVK8060.1 | 7030 | 80 | 60 | 396195 | 57,9 | 24 m |
| K09 SVK8080.1 | 7030 | 80 | 80 | 396232 | 69,7 | 16 m |
| K09 SVK80100.1 | 7030 | 80 | 100 | 396256 | 89,9 | 16 m |
| K09 SVK80120.1 | 7030 | 80 | 120 | 396287 | 110,3 | 16 m |
| K09 SVK10060.1 | 7030 | 100 | 60 | 396201 | 66,1 | 24 m |
| K09 SVK100100.1 | 7030 | 100 | 100 | 396263 | 98,2 | 16 m |

↑ 25 ↑ 40 ↑ 60 ↑ 80 ↑ 100

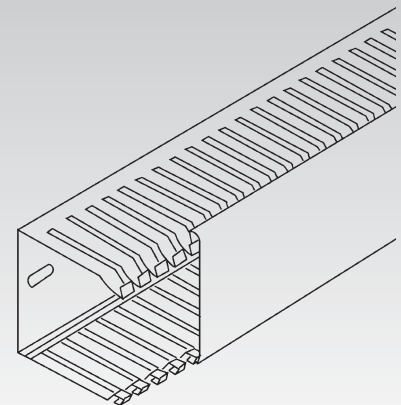


Verdrahtungskanal nach DIN 43659

mit Deckel, mit doppelseitigem Klebeband, Schlitzbreite 5 mm, Stegbreite 7,5 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 VKD2525 | 7030 | 25 | 25 | 370539 | 30,8 | 24 x 2 m |
| K09 VKD3725 | 7030 | 37,5 | 25 | 370546 | 38,2 | 24 x 2 m |
| K09 VKD3737 | 7030 | 37,5 | 37,5 | 370553 | 44,2 | 12 x 2 m |
| K09 VKD3750 | 7030 | 37,5 | 50 | 370560 | 52,1 | 12 x 2 m |
| K09 VKD5025 | 7030 | 50 | 25 | 370577 | 38,2 | 24 x 2 m |
| K09 VKD5037 | 7030 | 50 | 37,5 | 370584 | 52,1 | 12 x 2 m |
| K09 VKD5050 | 7030 | 50 | 50 | 370591 | 56,9 | 12 x 2 m |
| K09 VKD5075 | 7030 | 50 | 75 | 370621 | 73,5 | 12 x 2 m |
| K09 VKD50100 | 7030 | 50 | 100 | 370638 | 89,3 | 6 x 2 m |
| K09 VKD50125 | 7030 | 50 | 125 | 370645 | 103,3 | 6 x 2 m |
| K09 VKD7525 | 7030 | 75 | 25 | 371765 | 46,1 | 24 x 2 m |
| K09 VKD7537 | 7030 | 75 | 37,5 | 371789 | 49,1 | 12 x 2 m |
| K09 VKD7550 | 7030 | 75 | 50 | 371796 | 68,4 | 12 x 2 m |
| K09 VKD7575 | 7030 | 75 | 75 | 371802 | 88,8 | 12 x 2 m |
| K09 VKD75100 | 7030 | 75 | 100 | 370713 | 100,5 | 6 x 2 m |
| K09 VKD75125 | 7030 | 75 | 125 | 370720 | 115,8 | 6 x 2 m |

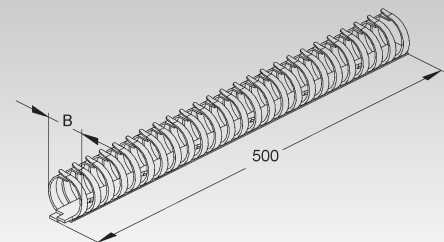
65 -5 ↑ 25 ↑ 37,5 ↑ 50 ↑ 75



Flexibler Verdrahtungskanal

mit doppelseitigem Klebeband

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Breite B mm | Länge L mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|-------------|------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 VKFL20 | 7030 | 20 | 500 | 374155 | 3,4 | 60 St. |
| K09 VKFL30 | 7030 | 30 | 500 | 374162 | 4,45 | 36 St. |
| K09 VKFL40 | 7030 | 40 | 500 | 374179 | 6,6 | 24 St. |



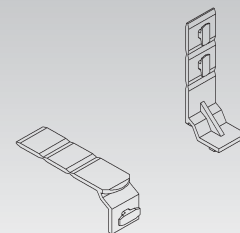
Drahthalteklammer

| Modell-Nr. | Farbe | Länge L mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-------|------------|--------|------------------------|--------------|
| K14 DHK80 | natur | 80 | 398007 | 0,63 | 100 St. |

für einen sicheren Kabelrückhalt

Verwendbar für: Verdrahtungskanäle SVK... ab Bauhöhe 40 mm und ab einer Breite von min. 40 mm
Die Klammer lässt sich durch definierte Sollbruchstellen leicht auf die Kanalbreite abbrechen und in den Stegen einrasten.

Die abgebrochenen Stücke der Klammer können als Beschriftungsfeld in die Schlitz zwischen den Stegen eingesetzt werden und fixieren zusätzlich die Kabel.



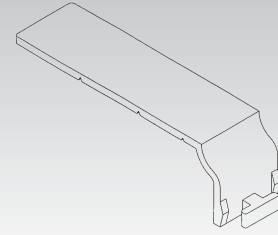
VERDRAHTUNGSKANAL-SYSTEM

Universal-Halteklammer

mit Abbrechperforation für variable Einsatzmöglichkeiten

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 VHS3737 | 370737 | 0,34 | 100 St. |

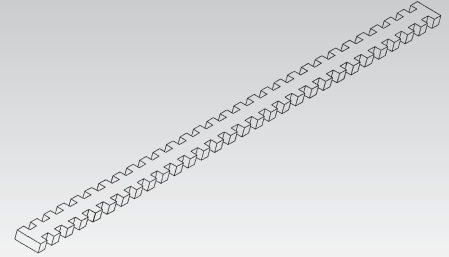
Verwendbar für: Verdrahtungskanäle VKD... ab einer Breite von mind. 37,5 mm



Drahthaltebrücke

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 VHB150 | 370843 | 0,54 | 100 St. |

Verwendbar für: Verdrahtungskanäle SVK... und VKD...

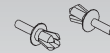


Spreizniet

| Modell-Nr. | Durchmesser mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|----------------|--------|------------------------|--------------|
| K09 NIK4 | 4 | 397932 | 0,02 | 100 St. |
| K09 NIK5 | 5 | 397949 | 0,03 | 100 St. |
| K09 NIK6 | 6 | 397956 | 0,04 | 100 St. |

zum Befestigen von Verdrahtungskanäle auf Montageplatten

Verwendbar für: Verdrahtungskanäle SVK... und VKD...

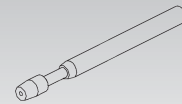


Nietsetzwerkzeug

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| NIW | 786602 | 14,5 | 1 St. |

zum Eindrücken des Kunststoff-Spreiznietes

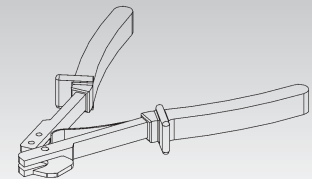
Verwendbar für: Spreizniet NIK6



Auslinkzange

| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|------------------------|--------------|
| VAZ | 397970 | 35 | 1 St. |

Verwendbar für: Verdrahtungskanäle SVK... und VKD...

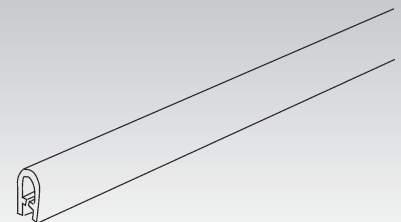


Kantenschutzprofil

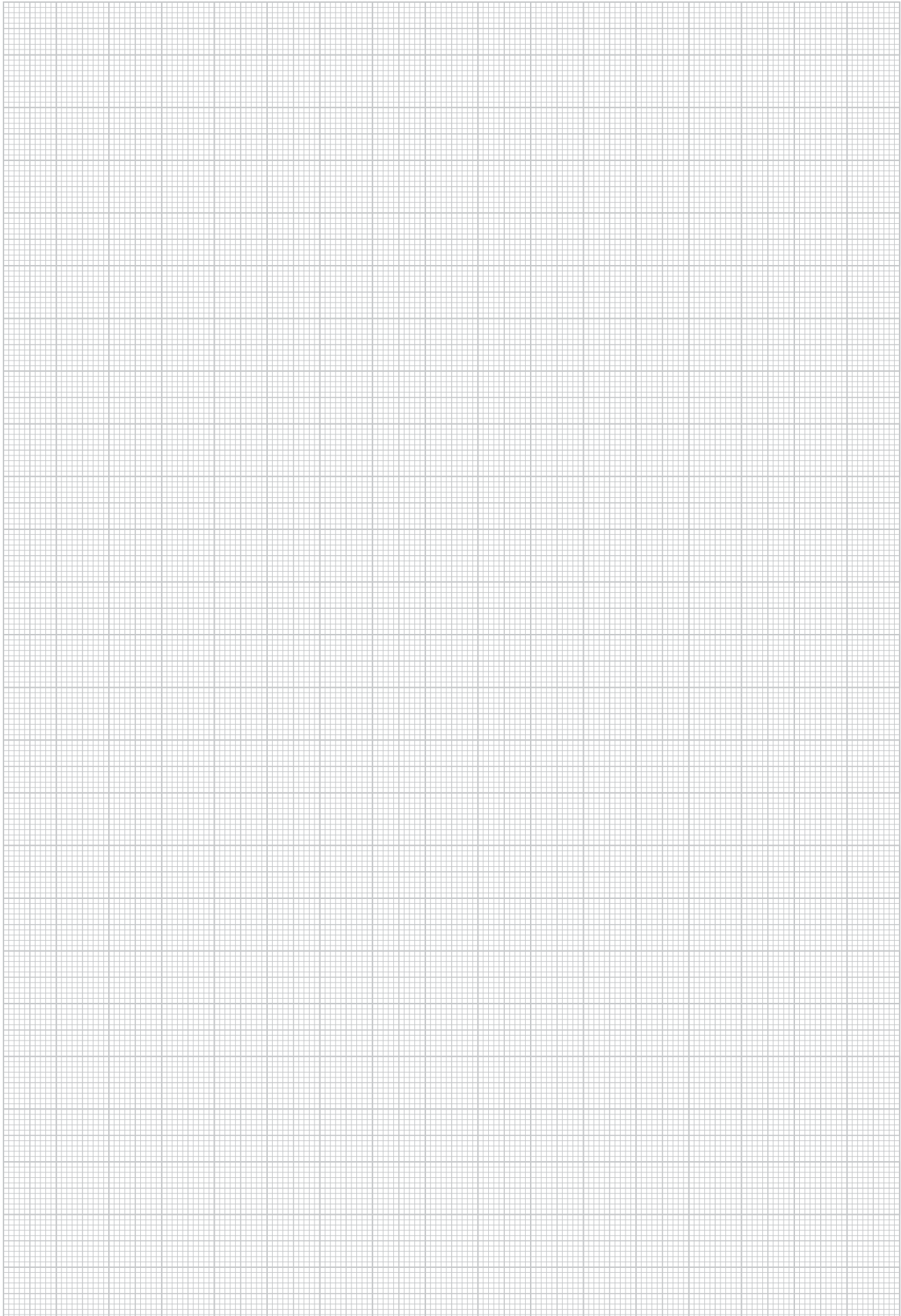
| Modell-Nr. | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 KTS10M | 079005 | 12,5 | 10 m |

zum Schutz der Leitungen an Kabelkanalenden

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL..., Brüstungskanäle BS..., Leitungsführungskanäle GL..., LDK..., Verdrahtungskanäle SVK..., VKD...



NOTIZEN



Wohnraumkanal-System

-  Sockelleistenkanäle
-  Eckkanäle
-  Bodenkanäle
-  Formstücke
-  Zubehör
-  CENTRIC Geräteeinbauprogramm



An die 50 mm und 70 mm hohen Sockelleistenkanäle lassen sich alle Geräteeinbauprogramme mit Kombinationsrahmen 80 x 80 mm sowie handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 anbauen. Kleinhuis bietet hierfür verschiedene Geräteeinbautanks.

CENTRIC ist ein spezielles Geräte-Einbauprogramm für Kabelkanäle. Die für den Geräteeinbau notwendigen Gerätetanks wurden aus optischen Gründen klein gehalten. Zum Lieferprogramm gehören auch vorverdrahtete Doppelschutzkontakt-Steckdosen. Eine gemischte Anwendung von CENTRIC-Gerätetanks und solchen für handelsübliche Geräte, z.B. Gerätetank 1887, ist möglich. Vorteilhaft hierbei ist die identische Höhe des Gerätetanks.



Systemübersicht der Kantenhöhen



| SYSTEM | | |  |  |  |  |
|---------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Sockelleistenunterteil | SK |  | — |  Seite 70 |  Seite 73 |
| | Sockelleistenoberteil | SD |  | — |  Seite 70 |  Seite 73 |
| | Stoßstellenabdeckung | SFK |  | — |  Seite 70 |  Seite 73 |
| | Außeneck 90° | SFA |  | — |  Seite 70 |  Seite 73 |
| | Inneneck 90° | SFI |  | — |  Seite 71 |  Seite 74 |
| | Endstück | SFE |  | — |  Seite 71 |  Seite 74 |
| | Teppichleistenoberteil | T/SD |  | — |  Seite 72 |  Seite 75 |
| | Endstück | T/SFE |  | — |  Seite 72 |  Seite 75 |
| | Außeneck 70° - 130° | SFA70V |  | — |  |  Seite 74 |
| | Inneneck 70° - 130° | SFI70V |  | — |  |  Seite 74 |
| | Eckkanal | EDK |  | Seite 76 |  Seite 78 |  |
| | Halteklammer | 638 |  | Seite 76 |  Seite 78 |  |
| | Stoßstellenabdeckung | BDKV |  | Seite 76 |  Seite 78 |  |
| | Außeneck | EDKA |  | Seite 76 |  Seite 78 |  |
| | Inneneck/T-Stück | EDKI |  | Seite 76 |  Seite 78 |  |
| | Endstück | EDKE |  | Seite 77 |  Seite 79 |  |
| | Bodenkanal | BDK |  | Seite 80 |  Seite 80 |  |
| | | | | | |  Seite 80 |
| ZUBEHÖR | CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose | 886 |  | — |  Seite 81 |  |
| | CENTRIC-Geräteeinbautank | 5041/5042 |  | — |  Seite 81 |  |
| | Gerätetank | 1888/2888 |  | — |  ab S. 81 |  |
| | CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose | 1886 |  | — |  |  Seite 82 |
| | CENTRIC-Geräteeinbautank | 5001/5002 |  | — |  |  Seite 83 |
| | Geräteeinbautank | 5006 |  | — |  |  Seite 83 |
| | Gerätetank | 1887/2887/5001L |  | — |  |  ab S. 84 |
| | Übergangs-T-Stück | SFT70 |  | — |  |  Seite 86 |
| | Übergangsstück-Flachwinkel | SFW/STW |  | — |  |  ab S. 86 |
| | Übergangs-T-Stück | EDKD |  | Seite 87 |  Seite 87 |  |
| | Übergangs-T-Stück | EDKB70 |  | — |  |  Seite 87 |
| | Übergangsstück | BDK/A | Seite 88 | | | |
| | Verschlussplatte | 5091 | Seite 88 | | | |
| | Abdeckplättchen | APAS | Seite 88 | | | |

Zusätzliches Centric Geräteeinbauprogramm für das Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70 finden Sie ab Seite 89.




Fassungsvermögen SKD50 bis SKD70 und T/SDK50 bis T/SDK70

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | | | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | | obere Kammer | untere Kammer | mittlere Kammer | obere Kammer | untere Kammer | mittlere Kammer |
|  | 50 SK50 + SD50 | .1 .3 .5 .6 7030 + 9010 8014 9001 | 280 | 280 | - | 2 | 2 | - |
|  | 50 SK50+T/SD50 | .1 .3 .6 7030 + 9010 9001 | 280 | 280 | - | 2 | 2 | - |
|  | 70 SK70+SD70 | .1 .1 .3 .5 .6 7030 + 7030 9010 8014 9001 | 330 | 240 | 275 | 2 | 1 | 2 |
|  | 70 SK70+T/SD70 | .1 .3 .6 7030 + 9010 9001 | 330 | 240 | 275 | 2 | 1 | 2 |

Fassungsvermögen EDK35 bis EDK50

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | | | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | | gesamt obere Kammer | untere Kammer | mittlere Kammer | gesamt obere Kammer | untere Kammer | mittlere Kammer |
|  | 35 EDK35 | .3 .6 9010 9001 | 435 | - | - | 3 | - | - |
|  | 50 EDK50 | .3 .6 9010 9001 | 215 | 230 | 310 | 2 | 2 | 2 |

Fassungsvermögen BDK1035 bis BDK1875

| | Modell-Nr. K09 | RAL | Lichter Querschnitt mm ² | | | Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ² | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | | linke Kammer | rechte Kammer | mittlere Kammer | linke Kammer | rechte Kammer | mittlere Kammer |
|  | 35 BDK1035 | .1 .5 7030 8014 | 75 | 75 | - | 1 Ltg. Ø 5 mm | 1 Ltg. Ø 5 mm | - |
|  | 50 BDK1250 | .1 .5 7030 8014 | 80 | 80 | 130 | 1 Ltg. Ø 6 mm | 1 Ltg. Ø 6 mm | 1 |
|  | 75 BDK1875 | .1 .5 7030 8014 | 255 | 255 | 240 | 1 | 1 | 1 |

SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

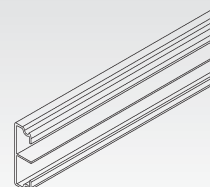
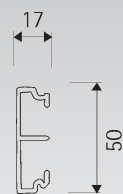
Sockelleistenunterteil

mit einer Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 SK50 | 7030 | 50 | 17 | 060652 | 21,2 | 24 x 2 m |

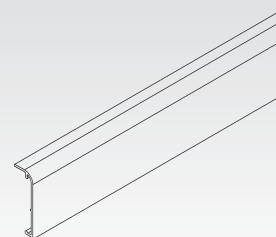
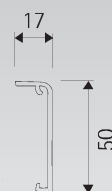
An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



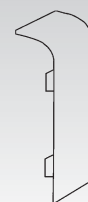
Sockelleistenoberteil

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 SD50.3 | 9010 | 50 | 17 | 061116 | 16,5 | 24 x 2 m |
| K09 SD50.5 | 8014 | 50 | 17 | 061192 | 16,5 | 24 x 2 m |
| K09 SD50.6 | 9001 | 50 | 17 | 060690 | 16,5 | 24 x 2 m |



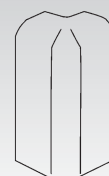
Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 SFK50.3 | 9010 | 50 | 17 | 064216 | 0,34 | 5 St. |
| K11 SFK50.5 | 8014 | 50 | 17 | 065152 | 0,34 | 5 St. |
| K12 SFK50.6 | 9001 | 50 | 17 | 062106 | 0,34 | 5 St. |



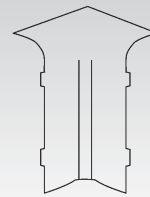
Außeneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 SFA50.3 | 9010 | 50 | 17 | 064049 | 1,14 | 5 St. |
| K11 SFA50.5 | 8014 | 50 | 17 | 065169 | 1,32 | 5 St. |
| K12 SFA50.6 | 9001 | 50 | 17 | 061512 | 1,14 | 5 St. |



Inneneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K12 | SFI50.3 | 9010 | 50 | 17 | 064230 | 0,73 | 5 St. |
| K11 | SFI50.5 | 8014 | 50 | 17 | 065176 | 0,73 | 5 St. |
| K12 | SFI50.6 | 9001 | 50 | 17 | 061543 | 0,73 | 5 St. |



Endstück links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K12 | SFE50L.3 | 9010 | 50 | 17 | 064285 | 0,32 | 5 St. |
| K11 | SFE50L.5 | 8014 | 50 | 17 | 065145 | 0,32 | 5 St. |
| K12 | SFE50L.6 | 9001 | 50 | 17 | 061642 | 0,32 | 5 St. |



Endstück rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K12 | SFE50R.3 | 9010 | 50 | 17 | 064261 | 0,32 | 5 St. |
| K11 | SFE50R.5 | 8014 | 50 | 17 | 065138 | 0,32 | 5 St. |
| K12 | SFE50R.6 | 9001 | 50 | 17 | 061628 | 0,32 | 5 St. |



SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

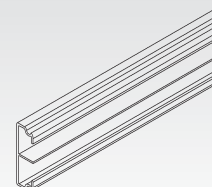
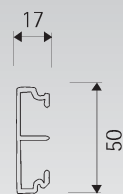
Sockelleistenunterteil

mit einer Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 SK50 | 7030 | 50 | 17 | 060652 | 21,2 | 24 x 2 m |

An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

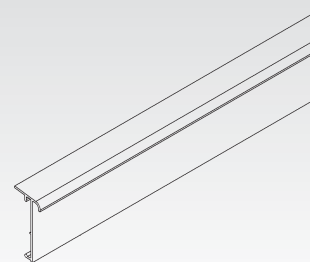
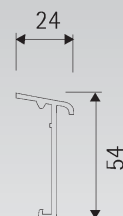
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



Teppichleistenoberteil

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 T/SD50.3 | 9010 | 54 | 24 | 199628 | 19,5 | 16 x 2 m |
| K09 T/SD50.6 | 9001 | 54 | 24 | 199611 | 19,5 | 16 x 2 m |

zum Kombinieren mit Teppichbodenstreifen



Endstück links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 T/SFE50L.3 | 9010 | 50 | 24 | 199932 | 0,43 | 5 St. |
| K12 T/SFE50L.6 | 9001 | 50 | 24 | 199925 | 0,43 | 5 St. |



Endstück rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 T/SFE50R.3 | 9010 | 50 | 24 | 199918 | 0,43 | 5 St. |
| K12 T/SFE50R.6 | 9001 | 50 | 24 | 199901 | 0,43 | 5 St. |



Sockelleistenunterteil

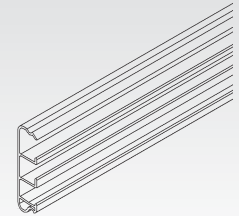
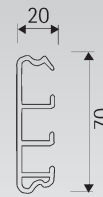
mit zwei Trennwänden

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-----------------|-----------------|-----------|------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 SK70 | 7030 | 70 | 20 | 060638 | 39 | 28 x 2 m |

Der Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) ist mit den Bodenkanälen BDK..., mit dem Eckkanälen EDK35..., EDK50... und mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022... - HKL2052... kombinierbar.

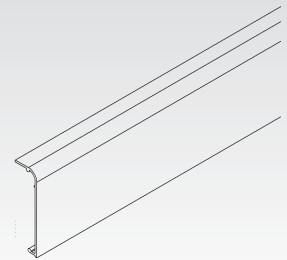
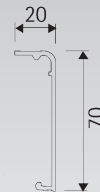
An dem Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteeinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



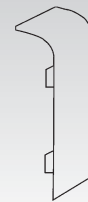
Sockelleistenoberteil

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|--------|----------------------|--------------|
| K09 SD70.1 | 7030 | 70 | 20 | 060669 | 23,5 | 28 x 2 m |
| K09 SD70.3 | 9010 | 70 | 20 | 061154 | 23,5 | 28 x 2 m |
| K09 SD70.5 | 8014 | 70 | 20 | 061475 | 23,5 | 28 x 2 m |
| K09 SD70.6 | 9001 | 70 | 20 | 060645 | 23,5 | 28 x 2 m |



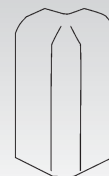
Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------|-----------|------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 SFK70.1 | 7030 | 70 | 20 | 062076 | 0,37 | 5 St. |
| K12 SFK70.3 | 9010 | 70 | 20 | 064209 | 0,37 | 5 St. |
| K11 SFK70.5 | 8014 | 70 | 20 | 061734 | 0,37 | 5 St. |
| K12 SFK70.6 | 9001 | 70 | 20 | 062052 | 0,37 | 5 St. |



Außeneck 90°

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------|-----------|------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 SFA70.1 | 7030 | 70 | 20 | 061482 | 1,1 | 5 St. |
| K12 SFA70.3 | 9010 | 70 | 20 | 064315 | 1,16 | 5 St. |
| K11 SFA70.5 | 8014 | 70 | 20 | 061765 | 1,1 | 5 St. |
| K12 SFA70.6 | 9001 | 70 | 20 | 064308 | 1,35 | 5 St. |

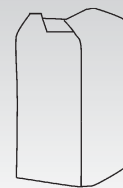


SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

Außeneck 70° - 130°

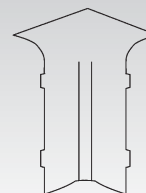
variabel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SFA70V.1 | 7030 | 70 | 20 | 064674 | 1,15 | 5 St. |
| K12 SFA70V.3 | 9010 | 70 | 20 | 064292 | 1,15 | 5 St. |
| K11 SFA70V.5 | 8014 | 70 | 20 | 064667 | 1,15 | 5 St. |
| K12 SFA70V.6 | 9001 | 70 | 20 | 064650 | 1,15 | 5 St. |



Inneneck 90°

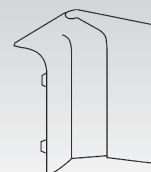
| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SFI70.1 | 7030 | 70 | 20 | 061550 | 0,96 | 5 St. |
| K12 SFI70.3 | 9010 | 70 | 20 | 064377 | 0,96 | 5 St. |
| K11 SFI70.5 | 8014 | 70 | 20 | 061758 | 0,96 | 5 St. |
| K12 SFI70.6 | 9001 | 70 | 20 | 061536 | 0,96 | 5 St. |



Inneneck 70° - 130°

variabel

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SFI70V.1 | 7030 | 70 | 20 | 064711 | 0,6 | 5 St. |
| K12 SFI70V.3 | 9010 | 70 | 20 | 064223 | 0,6 | 5 St. |
| K11 SFI70V.5 | 8014 | 70 | 20 | 064698 | 0,6 | 5 St. |
| K12 SFI70V.6 | 9001 | 70 | 20 | 064704 | 0,6 | 5 St. |



Endstück links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SFE70L.1 | 7030 | 70 | 20 | 061635 | 0,4 | 30 St. |
| K12 SFE70L.3 | 9010 | 70 | 20 | 064254 | 0,4 | 5 St. |
| K11 SFE70L.5 | 8014 | 70 | 20 | 061710 | 0,4 | 5 St. |
| K12 SFE70L.6 | 9001 | 70 | 20 | 061611 | 0,4 | 5 St. |



Endstück rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 SFE70R.1 | 7030 | 70 | 20 | 061581 | 0,4 | 5 St. |
| K12 SFE70R.3 | 9010 | 70 | 20 | 064247 | 0,4 | 5 St. |
| K11 SFE70R.5 | 8014 | 70 | 20 | 061741 | 0,4 | 5 St. |
| K12 SFE70R.6 | 9001 | 70 | 20 | 061567 | 0,4 | 5 St. |



Sockelleistenunterteil

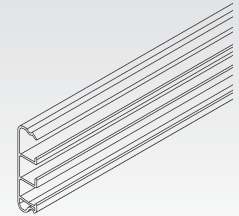
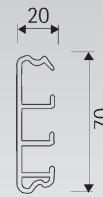
mit zwei Trennwänden

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 SK70 | 7030 | 70 | 20 | 060638 | 39 | 28 x 2 m |

Der Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) ist mit den Bodenkanälen BDK..., mit dem Eckkanälen EDK35..., EDK50... und mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022... - HKL2052... kombinierbar.

An dem Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteeinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

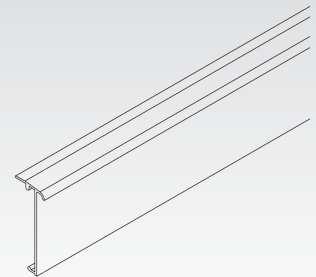
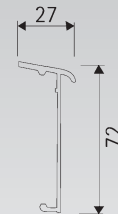
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



Teppichleistenoberteil

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 T/SD70.3 | 9010 | 72 | 27 | 061185 | 32,14 | 28 x 2 m |
| K09 T/SD70.6 | 9001 | 72 | 27 | 061147 | 32,14 | 28 x 2 m |

zum Kombinieren mit Teppichbodenstreifen



Endstück links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 T/SFE70L.3 | 9010 | 70 | 20 | 065060 | 0,63 | 30 St. |
| K12 T/SFE70L.6 | 9001 | 70 | 20 | 063387 | 0,63 | 30 St. |



Endstück rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 T/SFE70R.3 | 9010 | 70 | 20 | 064889 | 0,63 | 30 St. |
| K12 T/SFE70R.6 | 9001 | 70 | 20 | 063400 | 0,63 | 30 St. |



ECKKANAL-SYSTEM

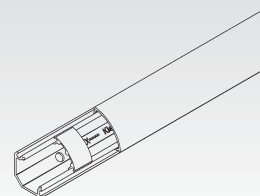
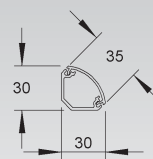
Eckkanal

mit Deckel, inkl. 6 Halteklammern

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 EDK35.3 | 9010 | 30 | 35 | 30 | 061260 | 24,14 | 25 x 2 m |
| K09 EDK35.6 | 9001 | 30 | 35 | 30 | 061246 | 24,14 | 25 x 2 m |

Der Eckkanal EDK35... ist mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031... und dem Sockelleistenkanal SDK70... kombinierbar.

35



Halteklammer

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 638/35 | 35 | 059328 | 0,08 | 5 St. |

35



Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 BDKV35.3 | 9010 | 35 | 062489 | 0,24 | 5 St. |
| K11 BDKV35.6 | 9001 | 35 | 062465 | 0,24 | 5 St. |

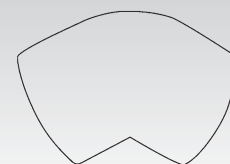
35



Außeneck

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 EDKA35.3 | 9010 | 35 | 30 | 062762 | 1,24 | 5 St. |
| K11 EDKA35.6 | 9001 | 35 | 30 | 062748 | 1,24 | 5 St. |

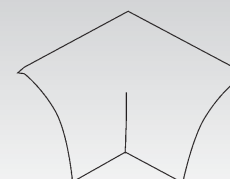
35



Inneneck/T-Stück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 EDKI35.3 | 9010 | 35 | 30 | 062687 | 1,06 | 5 St. |
| K11 EDKI35.6 | 9001 | 35 | 30 | 062663 | 1,06 | 5 St. |

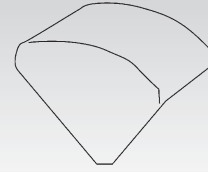
35



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 EDKE35.3 | 9010 | 35 | 30 | 062601 | 0,44 | 5 St. |
| K11 EDKE35.6 | 9001 | 35 | 30 | 062588 | 0,44 | 5 St. |

35



ECKKANAL-SYSTEM

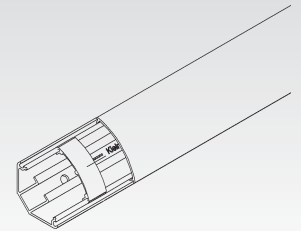
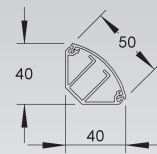
Eckkanal

mit Deckel, mit zwei Trennwänden, inkl. 6 Halteklammern

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|-------------------------------|-----------------|----------|
| K09 | EDK50.3 | 9010 | 40 | 50 | 40 | 061222 | 43,64 | 15 x 2 m |
| K09 | EDK50.6 | 9001 | 40 | 50 | 40 | 061208 | 43,64 | 15 x 2 m |

Der Eckkanal EDK50... ist mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und dem Sockelleistenkanal SDK70... kombinierbar.

50



Halteklammer

| Modell-Nr. | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 | 638/50 | 059311 | 0,11 | 5 St. |

50



Stoßstellenabdeckung

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 | BDKV50.3 | 9010 | 062441 | 0,32 | 5 St. |
| K11 | BDKV50.6 | 9001 | 062427 | 0,32 | 5 St. |

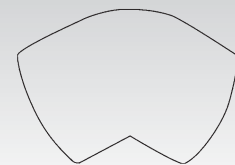
50



Außeneck

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | EDKA50.3 | 9010 | 50 | 40 | 062809 | 1,78 | 2 St. |
| K11 | EDKA50.6 | 9001 | 50 | 40 | 062786 | 1,78 | 2 St. |

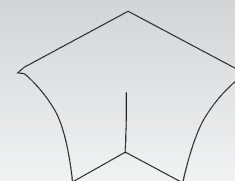
50



Inneneck/T-Stück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE | |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------|
| K11 | EDKI50.3 | 9010 | 50 | 40 | 062724 | 1,56 | 2 St. |
| K11 | EDKI50.6 | 9001 | 50 | 40 | 062700 | 1,56 | 2 St. |

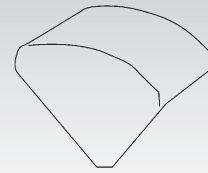
50



Endstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 EDKE50.3 | 9010 | 50 | 40 | 062649 | 0,66 | 5 St. |
| K11 EDKE50.6 | 9001 | 50 | 40 | 062625 | 0,66 | 5 St. |

50



BODENKANAL-SYSTEM

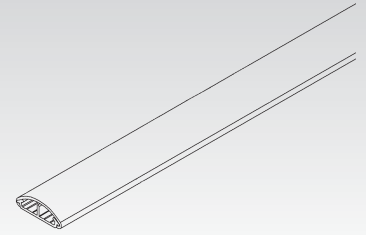
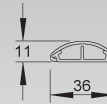
Bodenkanal

mit Deckel, mit einer Trennwand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 BDK1035.1 | 7030 | 11 | 36 | 061437 | 20,4 | 24 x 2 m |
| K09 BDK1035.5 | 8014 | 11 | 36 | 061406 | 20,4 | 24 x 2 m |

Die max. statische Belastbarkeit (F) des Bodenkanals BDK1035... bei Raumtemperatur (ca. 22°C) beträgt 3750 N/10 cm Länge.

Es ist darauf zu achten, die Befestigungspunkte versetzt im Abstand von etwa 250 mm anzuordnen.



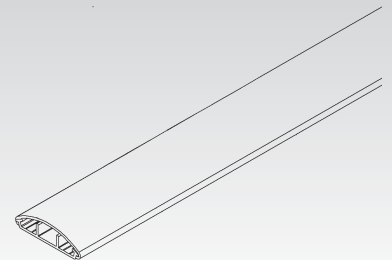
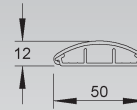
Bodenkanal

mit Deckel, mit zwei Trennwänden

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 BDK1250.1 | 7030 | 12 | 50 | 061413 | 29,5 | 12 x 2 m |
| K09 BDK1250.5 | 8014 | 12 | 50 | 061383 | 29,5 | 12 x 2 m |

Die max. statische Belastbarkeit (F) des Bodenkanals BDK1250... bei Raumtemperatur (ca. 22°C) beträgt 4900 N/10 cm Länge.

Es ist darauf zu achten, die Befestigungspunkte versetzt im Abstand von etwa 250 mm anzuordnen.



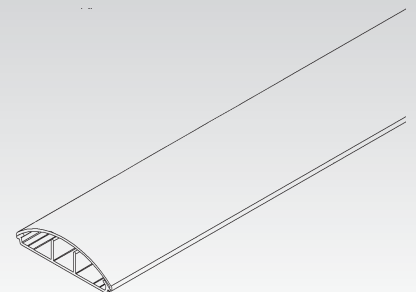
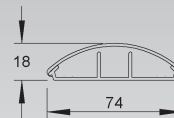
Bodenkanal

mit Deckel, mit zwei Trennwänden

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | EAN | Gewicht pro 100 m kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| K09 BDK1875.1 | 7030 | 18 | 74 | 060522 | 44 | 12 x 2 m |
| K09 BDK1875.5 | 8014 | 18 | 74 | 061352 | 44 | 12 x 2 m |

Die max. statische Belastbarkeit (F) des Bodenkanals BDK1875... bei Raumtemperatur (ca. 22°C) beträgt 2300 N/10 cm Länge.

Es ist darauf zu achten, die Befestigungspunkte versetzt im Abstand von etwa 250 mm anzuordnen.



CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose

inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich geschlossen, anschlussfertig vorverdrahtet, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal



| Modell-Nr. | Steckdoseneinsatz ähnl. RAL | Abdeckung ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 886.3.0 | 9005 | 9010 | 125 | 120 | 43 | 199697 | 18,83 | 1 St. |
| K12 886.3.3 | 9010 | 9010 | 125 | 120 | 43 | 199680 | 18,83 | 1 St. |
| K11 886.5.5 | 8014 | 8014 | 125 | 120 | 43 | 199673 | 18,83 | 1 St. |
| K12 886.6.0 | 9005 | 9001 | 125 | 120 | 43 | 199666 | 18,83 | 1 St. |
| K12 886.6.5 | 8014 | 9001 | 125 | 120 | 43 | 199659 | 18,83 | 1 St. |

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.

CENTRIC-Geräteeinbautank

einfach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

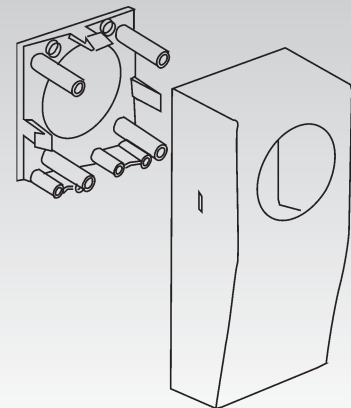


| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 5041.3 | 9010 | 125 | 64 | 43 | 174298 | 6,33 | 1 St. |
| K11 5041.5 | 8014 | 125 | 64 | 43 | 174281 | 6,33 | 1 St. |
| K12 5041.6 | 9001 | 125 | 64 | 43 | 174274 | 6,33 | 1 St. |

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.



CENTRIC-Geräteeinbautank

zweifach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

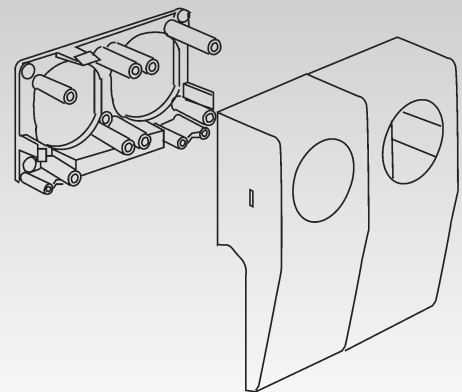


| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 5042.3 | 9010 | 125 | 120 | 43 | 199758 | 9,77 | 1 St. |
| K11 5042.5 | 8014 | 125 | 120 | 43 | 199741 | 9,77 | 1 St. |
| K12 5042.6 | 9001 | 125 | 120 | 43 | 199734 | 9,77 | 1 St. |

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.



Gerätetank

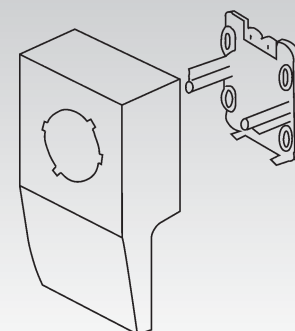
mit Ausschnitt Ø 45 mm



| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 1888.3 | 9010 | 124 | 88 | 42,5 | 199871 | 6,66 | 1 St. |
| K11 1888.5 | 8014 | 124 | 88 | 42,5 | 199864 | 6,66 | 1 St. |
| K12 1888.6 | 9001 | 124 | 88 | 42,5 | 199857 | 6,66 | 1 St. |

für Installationsgeräte mit Zentralstück nach DIN 49 075

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50



WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

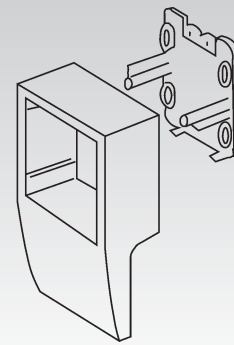
Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 2888.3 | 9010 | 124 | 88 | 42,5 | 199819 | 6,37 | 1 St. |
| K11 2888.5 | 8014 | 124 | 88 | 42,5 | 199802 | 6,37 | 1 St. |
| K12 2888.6 | 9001 | 124 | 88 | 42,5 | 199796 | 6,37 | 1 St. |

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50



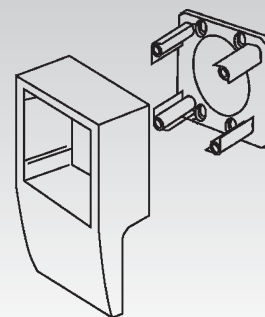
Gerätetank

mit 4-Punkt-Befestigung, mit Ausschnitt 74 x 74 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 2888CH.3 | 9010 | 138,5 | 88 | 42,5 | 389289 | 10,01 | 1 St. |
| K12 2888CH.6 | 9001 | 138,5 | 88 | 42,5 | 389296 | 10,01 | 1 St. |

Die Ausführung 2888CH... ist für den schweizer Markt bestimmt.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50



CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose

inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich offen, anschlussfertig vorverdrahtet, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

| Modell-Nr. | Steckdoseneinsatz ähnl. RAL | Abdeckung ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 1886.1.3 | 9010 | 7030 | 144 | 120 | 43 | 064544 | 20,08 | 1 St. |
| K12 1886.3.0 | 9005 | 9010 | 144 | 120 | 43 | 064490 | 20,08 | 1 St. |
| K12 1886.3.3 | 9010 | 9010 | 144 | 120 | 43 | 064506 | 20,08 | 1 St. |
| K11 1886.5.5 | 8014 | 8014 | 144 | 120 | 43 | 064483 | 20,08 | 1 St. |
| K12 1886.6.0 | 9005 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 064469 | 20,08 | 1 St. |
| K12 1886.6.3 | 9010 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 187083 | 20,08 | 1 St. |
| K12 1886.6.5 | 8014 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 064476 | 20,08 | 1 St. |

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70

Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.



CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose

inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich offen, anschlussfertig vorverdrahtet, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

| Modell-Nr. | Steckdoseneinsatz ähnl. RAL | Abdeckung ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|----------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 1886NL.1.3 | 9010 | 7030 | 144 | 120 | 43 | 064452 | 20,71 | 1 St. |
| K12 1886NL.3.0 | 9005 | 9010 | 144 | 120 | 43 | 064438 | 20,71 | 1 St. |
| K12 1886NL.3.3 | 9010 | 9010 | 144 | 120 | 43 | 064414 | 20,71 | 1 St. |
| K11 1886NL.5.5 | 8014 | 8014 | 144 | 120 | 43 | 064407 | 20,71 | 1 St. |
| K12 1886NL.6.0 | 9005 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 064391 | 20,71 | 1 St. |
| K12 1886NL.6.5 | 8014 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 064384 | 20,71 | 1 St. |

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70

Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.



CENTRIC-Geräteeinbautank

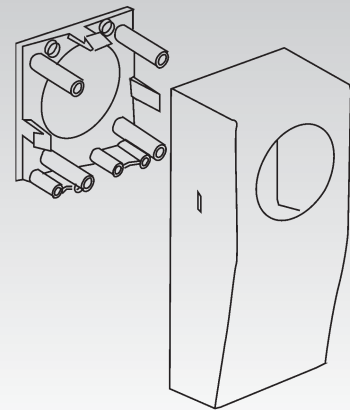
einfach, Tank seitlich offen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K01 5001.1 | 7030 | 143 | 64 | 43 | 070088 | 6,3 | 1 St. |
| K01 5001.3 | 9010 | 143 | 64 | 43 | 070064 | 6,3 | 1 St. |
| K01 5001.5 | 8014 | 143 | 64 | 43 | 070057 | 6,3 | 1 St. |
| K01 5001.6 | 9001 | 143 | 64 | 43 | 070040 | 6,3 | 1 St. |

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70

SDK 70

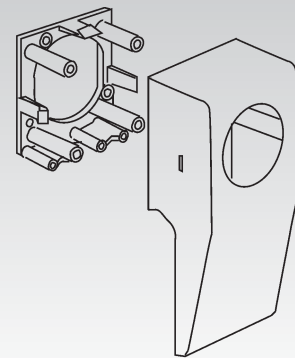


Geräteeinbautank

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 5006.3 | 9010 | 144 | 64 | 43 | 384826 | 6,18 | 1 St. |

Verwendbar für: Antennensteckdosen 5180... und 5181...

70



CENTRIC-Geräteeinbautank

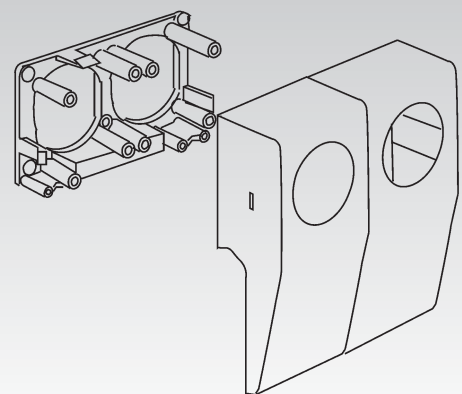
zweifach, Tank seitlich offen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 5002.1 | 7030 | 144 | 120 | 43 | 070033 | 12,48 | 1 St. |
| K12 5002.3 | 9010 | 144 | 120 | 43 | 070019 | 12,48 | 1 St. |
| K11 5002.5 | 8014 | 144 | 120 | 43 | 070002 | 12,48 | 1 St. |
| K12 5002.6 | 9001 | 144 | 120 | 43 | 069990 | 12,48 | 1 St. |

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70

SDK 70



WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

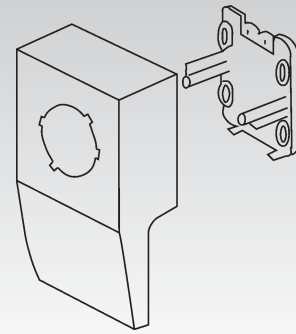
Gerätetank

mit Ausschnitt Ø 45 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 1887.1 | 7030 | 143 | 88 | 42,5 | 061819 | 7,26 | 1 St. |
| K12 1887.3 | 9010 | 143 | 88 | 42,5 | 063998 | 7,26 | 1 St. |
| K11 1887.5 | 8014 | 143 | 88 | 42,5 | 061680 | 7,26 | 1 St. |
| K12 1887.6 | 9001 | 143 | 88 | 42,5 | 062038 | 7,26 | 1 St. |

für Installationsgeräte mit Zentralstück nach DIN 49 075

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



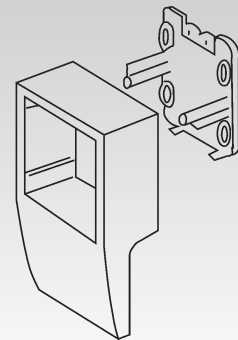
Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 2887.1 | 7030 | 143 | 88 | 42,5 | 061857 | 6,32 | 1 St. |
| K12 2887.3 | 9010 | 143 | 88 | 42,5 | 063943 | 6,32 | 1 St. |
| K11 2887.5 | 8014 | 143 | 88 | 42,5 | 061727 | 6,32 | 1 St. |
| K12 2887.6 | 9001 | 143 | 88 | 42,5 | 061840 | 6,32 | 1 St. |

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



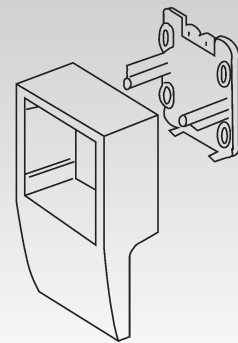
Gerätetank

mit Ausschnitt 75 x 75 mm, mit Trennstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 2887NL.1 | 7030 | 143 | 88 | 43 | 063981 | 11,08 | 1 St. |
| K12 2887NL.3 | 9010 | 143 | 88 | 43 | 063974 | 11,08 | 1 St. |
| K11 2887NL.5 | 8014 | 143 | 88 | 43 | 065022 | 11,08 | 1 St. |
| K12 2887NL.6 | 9001 | 143 | 88 | 43 | 061703 | 11,08 | 1 St. |

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



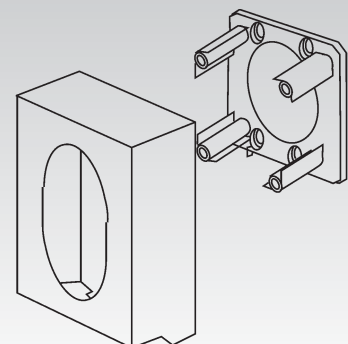
Gerätetank

mit 4-Punkt-Befestigung, mit Ausschnitt 74 x 74 mm

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 2887CH.1 | 7030 | 158 | 88 | 43 | 065190 | 10,01 | 1 St. |
| K12 2887CH.3 | 9010 | 158 | 88 | 43 | 063967 | 10,01 | 1 St. |
| K11 2887CH.5 | 8014 | 158 | 88 | 43 | 065183 | 10,01 | 1 St. |
| K11 2887CH.6 | 9001 | 158 | 88 | 43 | 065213 | 10,01 | 1 St. |

Die Ausführung 2887CH... ist für den schweizer Markt bestimmt.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70

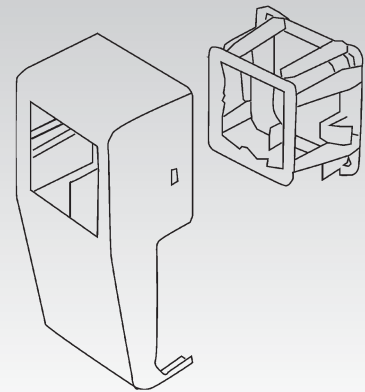


Gerätetank

| | Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Breite B mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-----|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K12 | 5001L.3 | 9010 | 135 | 64 | 46 | 193022 | 4,76 | 1 St. |
| K12 | 5001L.6 | 9001 | 135 | 64 | 46 | 193015 | 4,76 | 1 St. |

zum Einbau von Installationsgeräten der Firma Legrand, System Mosaic

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

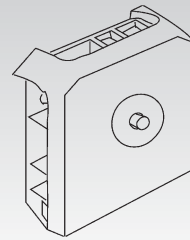
Übergangs-T-Stück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 SFT70.3 | 9010 | 174175 | 6 | 1 St. |
| K11 SFT70.6 | 9001 | 174168 | 6 | 1 St. |

zur Verbindung von Kabelkanälen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70

Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube und Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.



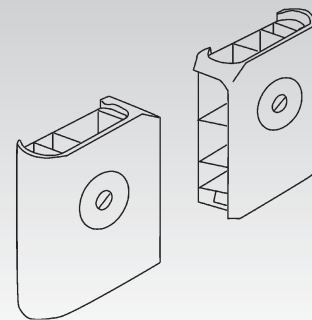
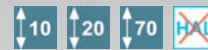
Übergangsstück-Flachwinkel rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 SFW70R.3 | 9010 | 174144 | 4,5 | 1 St. |
| K11 SFW70R.6 | 9001 | 174137 | 4,5 | 1 St. |

zur Verbindung von Kabelkanälen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70

Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube und Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.



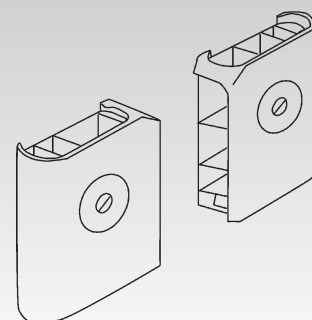
Übergangsstück-Flachwinkel links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 SFW70L.3 | 9010 | 174113 | 4,5 | 1 St. |
| K11 SFW70L.6 | 9001 | 174106 | 4,5 | 1 St. |

zur Verbindung von Kabelkanälen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70

Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube und Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.



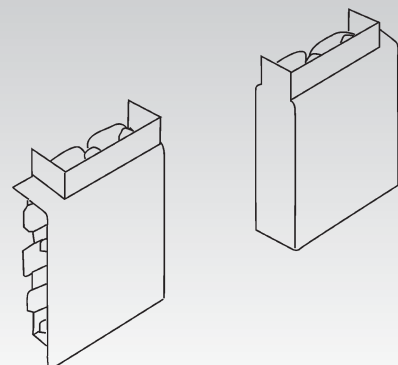
Übergangsstück-Flachwinkel rechts

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 STW70R.1 | 7030 | 064933 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70R.3 | 9010 | 064346 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70R.5 | 8014 | 064940 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70R.6 | 9001 | 064964 | 2,56 | 2 St. |

zur Verbindung von Kabelkanälen

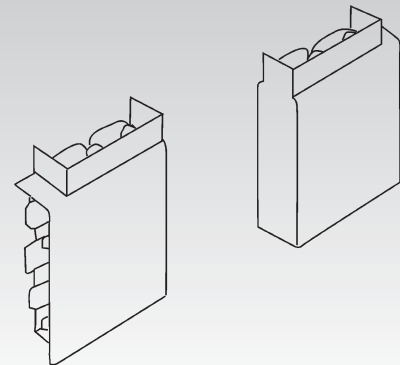
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70

Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.



Übergangsstück-Flachwinkel links

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 STW70L.1 | 7030 | 064902 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70L.3 | 9010 | 064322 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70L.5 | 8014 | 064919 | 2,56 | 2 St. |
| K11 STW70L.6 | 9001 | 064896 | 2,56 | 2 St. |



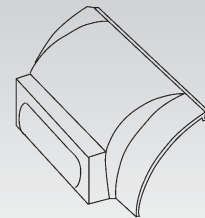
zur Verbindung von Kabelkanälen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70
Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.

Übergangs-T-Stück

mit vorgeprägter Perforation

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 EDKD35.3 | 9010 | 062564 | 1,12 | 5 St. |
| K11 EDKD35.6 | 9001 | 062540 | 1,12 | 5 St. |



zur Verbindung von Kabelkanälen

Durch die vorgeprägte Perforation lassen sich die Öffnungen zum Einführen des Kanals ausbrechen.

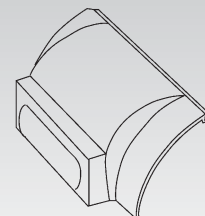
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Eckkanal EDK35...

Die Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.

Übergangs-T-Stück

mit vorgeprägter Perforation

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 EDKD50.3 | 9010 | 062526 | 3,46 | 2 St. |
| K11 EDKD50.6 | 9001 | 062502 | 3,46 | 2 St. |



zur Verbindung von Kabelkanälen

Durch die vorgeprägte Perforation lassen sich die Öffnungen zum Einführen des Kanals ausbrechen.

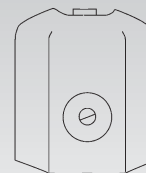
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Eckkanal EDK50...

Die Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.

Übergangs-T-Stück

mit vorgeprägter Perforation

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------------|-----------------|--------|------------------------|--------------|
| K11 EDKB70.3 | 9010 | 174083 | 4,08 | 2 St. |
| K11 EDKB70.5 | 8014 | 174076 | 4,08 | 2 St. |
| K11 EDKB70.6 | 9001 | 174069 | 4,08 | 2 St. |



zur Verbindung von Kabelkanälen

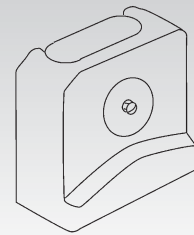
Durch die vorgeprägte Perforation lassen sich die Öffnungen zum Einführen des Kanals ausbrechen.

Verwendbar für: Eckkanäle EDK35..., EDK50... und Sockelleistenkanal-System SDK70

Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube und Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.

Übergangsstück

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|--------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 BDK/A.1 | 7030 | 174014 | 8 | 10 St. |
| K11 BDK/A.5 | 8014 | 174007 | 8 | 10 St. |



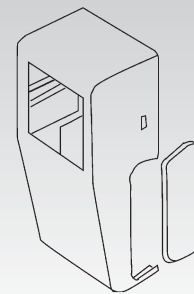
zur Verbindung von Kabelkanälen

Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Bodenkanäle BDK1035..., BDK1250..., BDK1875...

Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube und Verschlussplatte 5091... zur Schließung bitte separat bestellen.

Verschlussplatte

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Höhe H mm | Tiefe T mm | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 5091.3 | 9010 | 70 | 20 | 192957 | 0,26 | 20 St. |
| K11 5091.6 | 9001 | 70 | 20 | 192940 | 0,26 | 20 St. |



zur Schließung der Übergangsstücke

Verwendbar für: Übergangs-T-Stück SFT70..., Übergangsstück-Flachwinkel SFW70..., Übergangs-T-Stück EDKB70... und Übergangsstück BDK...

Abdeckplättchen

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|-------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| K11 APAS.3 | 9010 | 173987 | 0,14 | 10 St. |
| K11 APAS.5 | 8014 | 173970 | 0,14 | 10 St. |
| K11 APAS.6 | 9001 | 173963 | 0,14 | 10 St. |



zur Abdeckung von Befestigungsschrauben bei Übergangsstücken

Verwendbar für: Übergangs-T-Stück SFT70..., Übergangsstück-Flachwinkel SFW70..., Übergangs-T-Stück EDKB70... und Übergangsstück BDK/A...

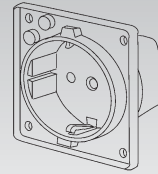
Schutzkontakt-Steckdose

ohne Kinderschutz

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|--------------|
| 5100.0 | 9005 | 250 V/16 A | 067811 | 3,42 | 1 St. |
| 5100.3 | 9010 | 250 V/16 A | 070743 | 3,44 | 1 St. |
| 5100.5 | 8014 | 250 V/16 A | 070729 | 3,42 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



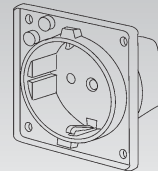
Schutzkontakt-Steckdose

mit Kinderschutz

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|--------------|
| 5105.0 | 9005 | 250 V/16 A | 188851 | 3,51 | 1 St. |
| 5105.3 | 9010 | 250 V/16 A | 188844 | 3,51 | 1 St. |
| 5105.5 | 8014 | 250 V/16 A | 188837 | 3,51 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



Steckdose

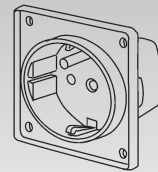
2-polig, mit Mittenschutzkontakt und erhöhtem Berührungsschutz

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|---------------|--------|------------------------|--------------|
| 5115.0 | 9005 | 250 V/10/16 A | 067804 | 3,54 | 1 St. |
| 5115.3 | 9010 | 250 V/10/16 A | 070651 | 3,54 | 1 St. |
| 5115.5 | 8014 | 250 V/10/16 A | 070644 | 3,54 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Die Ausführung 5115... ist für den französischen und belgischen Markt bestimmt.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



Steckdose

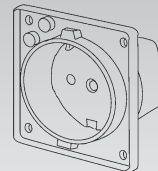
2-polig, ohne Schutzkontakt

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|---------------|--------|------------------------|--------------|
| 5120.0 | 9005 | 250 V/10/16 A | 069525 | 2,8 | 1 St. |
| 5120.3 | 9010 | 250 V/10/16 A | 069518 | 2,8 | 1 St. |
| 5120.5 | 8014 | 250 V/10/16 A | 069495 | 2,8 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Die Ausführung 5120... ist für den niederländischen Markt bestimmt.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



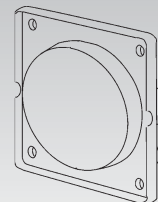
Wechselschalter

1-polig

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nennspannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|--------------|
| 5200.0 | 9005 | 250 V/16 A | 070484 | 2,79 | 1 St. |
| 5200.3 | 9010 | 250 V/16 A | 070477 | 2,79 | 1 St. |
| 5200.5 | 8014 | 250 V/16 A | 070446 | 2,79 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



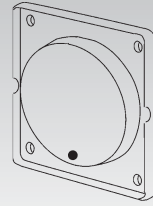
Ausschalter

2-polig, mit Kontrolllicht

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nenn- spannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5203.0 | 9005 | 250 V/16 A | 070422 | 3,5 | 1 St. |
| 5203.3 | 9010 | 250 V/16 A | 070415 | 3,5 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

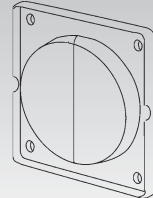


Serienschalter

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nenn- spannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5204.0 | 9005 | 250 V/16 A | 070347 | 3,5 | 1 St. |
| 5204.3 | 9010 | 250 V/16 A | 070330 | 3,5 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

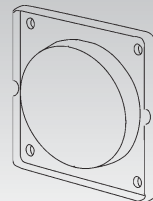


Wipptaster Schließer

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | Nenn- spannung | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5210.0 | 9005 | 250 V/16 A | 070378 | 3,5 | 1 St. |
| 5210.3 | 9010 | 250 V/16 A | 070316 | 3,5 | 1 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

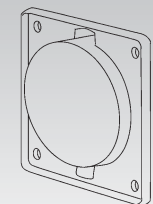


Blindverschluss

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5300.0 | 9005 | 067750 | 0,95 | 10 St. |
| 5300.3 | 9010 | 070538 | 0,95 | 10 St. |
| 5300.5 | 8014 | 070521 | 0,95 | 10 St. |

zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

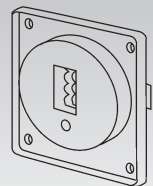


TAE-Anschlussdose

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5171.0 | 9005 | 067767 | 2,36 | 1 St. |
| 5171.3 | 9010 | 070569 | 2,36 | 1 St. |
| 5171.5 | 8014 | 070552 | 2,36 | 1 St. |

zur Installation eines Telefons TAE6F

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

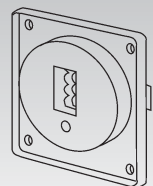


TAE-Anschlussdose

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5173.0 | 9005 | 066357 | 2,36 | 1 St. |
| 5173.3 | 9010 | 066340 | 2,36 | 1 St. |

zur Installation eines Faxgerätes TAE6N

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

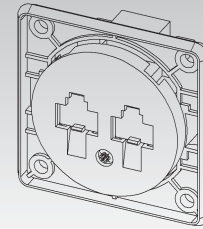


Telefonsteckdose Westertechnik

UAE 2 x 8-polig

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5172.0 | 9005 | 067439 | 2,22 | 1 St. |
| 5172.3 | 9010 | 067422 | 2,22 | 1 St. |

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

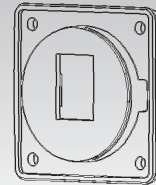


Tragplatte

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5174.3 | 9010 | 381498 | 0,89 | 1 St. |

zur Installation von AMP Modular Jacks 110 Connect Kat. 5 geschirmt 555235, 557819, 557818, 188650, 569013 und LWL-Kupplungen MT-RJ Jack 1278414-1, 1278415-1

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



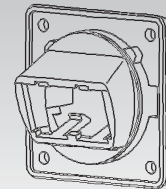
Tragplatte

mit 30°-Schrägauslass

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5175.3 | 9010 | 381504 | 1 | 1 St. |

zur Installation von Anschlussmodulen MINI-COM RJ 45 Kat. 3, Kat. 5, Kat. 5 geschirmt, Kat. 6, LWL ST Simplex, SC-Duplex, BNC und Cinch der Firma Panduit, 2 fach

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



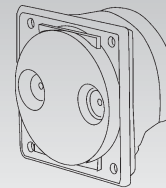
Antennensteckdose 75 Ohm

3-Loch-Durchgangsdose

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| • 5180.0 | 9005 | 069068 | 9 | 5 St. |
| • 5180.3 | 9010 | 069044 | 9 | 5 St. |

zur Installation in Gemeinschafts- und Breitbandkabelanlagen, für SAT-Hausverteilungen und terrestrischen Empfang

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



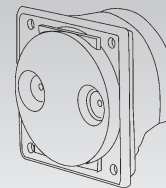
Antennensteckdose 75 Ohm

2-Loch-Durchgangsdose

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| • 5181.0 | 9005 | 068979 | 9 | 5 St. |
| • 5181.3 | 9010 | 068962 | 9 | 5 St. |

zur Installation in Gemeinschafts- und Breitbandkabelanlagen, für SAT-Hausverteilungen und terrestrischen Empfang

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



Abschlusswiderstand

| Modell-Nr. | Farbe ähnl. RAL | EAN | Gewicht pro 100 St. kg | Kleinste VPE |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| • 5189 | 9005 | 068948 | 150 | 50 St. |

für den reflektionsfreien Abschluss der Stammleitungen in Antennensteckdosen 5180... und 5181... zum Einsatz in letzter Durchgangsdose

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



Informationen

HKL-PVC-Angaben

Kunststoff

Montageanleitungen

Informação
INFORMATION
informationis
Información

Auf den folgenden Seiten haben wir für Sie die wichtigsten Informationen zu unseren Kabelkanal-Systemen zusammengestellt. Für weitere Informationen sind wir auch gerne persönlich für Sie da. Rufen Sie einfach unter der Telefon-Nummer 02644/5606-0 an oder schreiben Sie eine e-Mail an info@kleinhuis.de.

Informatie
Informazioni
Информация

Technische Informationen

HKL-PVC Angaben

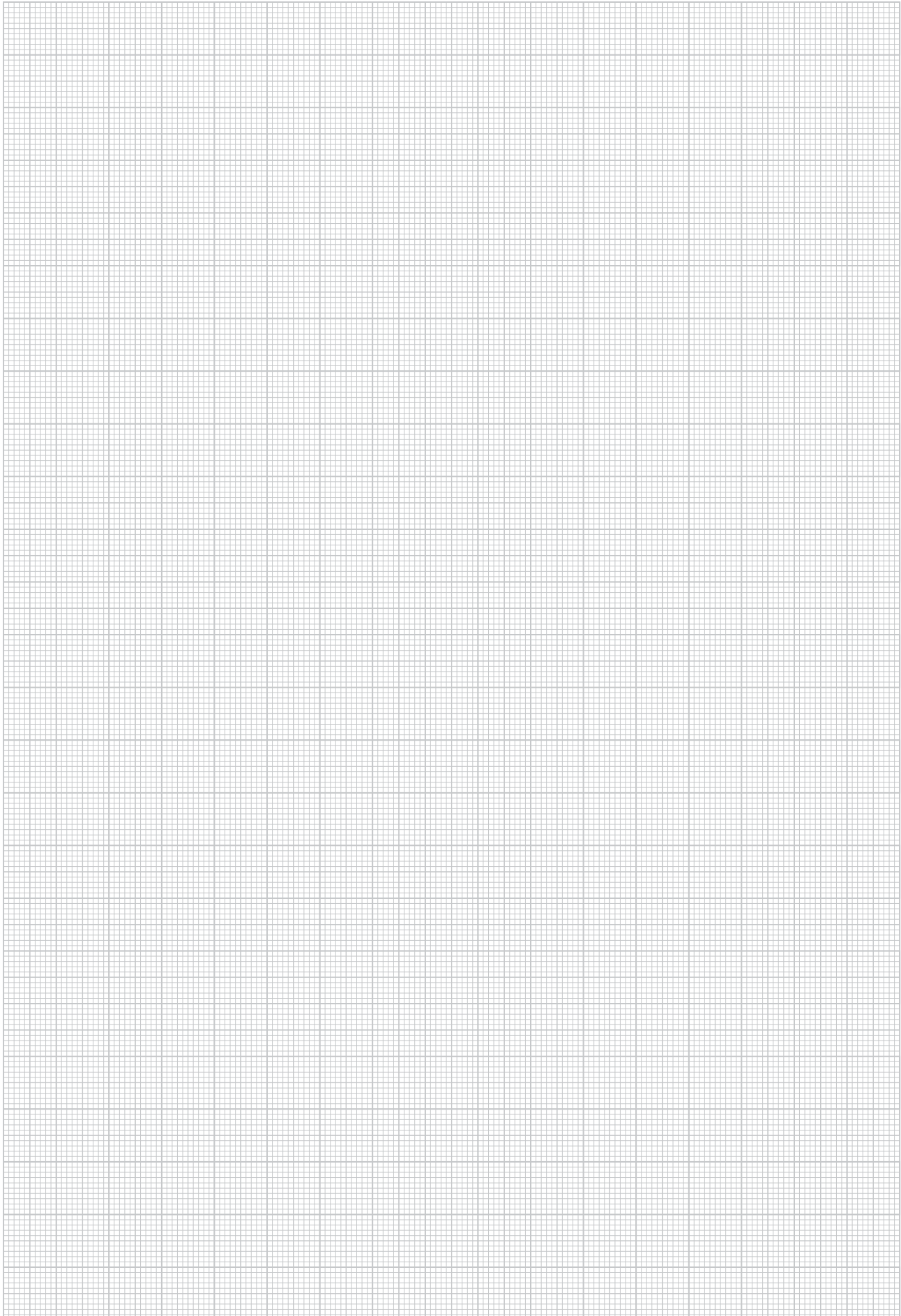
| | Kriterium | Einheit | alte Norm | neue Norm | HKL-PVC | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------|
| Physikalische Werte | Brandtechnische Eigenschaften | – | DIN 4102-1 | DIN 4102-1 | schwer entflammbar | |
| | Stabilisierung | – | – | – | cadmium-, bleifrei | |
| Elektrische Eigenschaften | Spezifischer Durchgangswiderstand | Ω cm | DIN 53 482 | VDE 0303-30 | $> 1E15$ | |
| | Durchschlagsfestigkeit | kV/mm | DIN 53 481 | VDE 0303-2 | > 20 | |
| | Oberflächenwiderstand | Ω | DIN 53 482 | VDE 0303-30 | $> 1E12$ | |
| Thermische Eigenschaften | Vicat Erweichungstemperatur VST/B | $^{\circ}C$ | ISO 306 | DIN EN ISO 306 | +75 | |
| | Wärmestandfestigkeit | $^{\circ}C$ | VDE 0470 | VDE 0470 | +65 | |
| | Anwendungstemperatur, dynamisch | $^{\circ}C$ | – | – | -5 bis +65 | |
| | Anwendungstemperatur, statisch | $^{\circ}C$ | – | – | -20 bis +65 | |
| | linearer Wärmeausdehnungskoeffizient | 1/K | – | – | $80 \times 1E-6$ | |
| Mechanische Eigenschaften | Zugfestigkeit | MPa | DIN 53 455 | DIN EN ISO 527 | > 45 | |
| | CHARPY-Kerbschlagzähigkeit | bei 23 $^{\circ}C$ | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | > 15 |
| | | bis 0 $^{\circ}C$ | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | 5 |
| | | bis -20 $^{\circ}C$ | kJ/m ² | DIN 53 453 | DIN EN ISO 604 | 3 |
| | Zug-Elastizitätsmodul | MPa | DIN 53 457 | DIN EN ISO 527 | 3300 | |
| | Biegefestigkeit | MPa | DIN 53 452 | DIN EN ISO 178 | > 70 | |

Chemische Beständigkeiten

Eine Liste der chemischen Beständigkeiten finden Sie ab Seite 96.

Weitere chemische Beständigkeiten finden Sie auf unserer Homepage unter www.kleinhuis.de > Download > Kataloge.

NOTIZEN



Kunststoff

Kunststoffe verändern

bei Temperaturschwankungen ihre Eigenschaften. Aus diesem Grund sollten Artikel aus Kunststoff vor der Verarbeitung unterhalb des Gefrierpunktes in wärmerer Umgebung gelagert werden, um die Funktionalität voll zu gewährleisten.

| Katalogsymbol | Kürzel: | Materialname: | Temperaturbereich | Mechanische Eigenschaften: | Einsatzbereich (Beispiele): | Spannungsrisssbildung: |
|---------------|-------------|------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| K01 | PA | Polyamid | -30°C-80°C | steif, hart, sehr fest, sehr zäh, abriebfest | Kabelverschraubungen, Sammelhalter, Kabelbügel, Steckklemmen | gering |
| K02 | PS | Polystyrol | -30°C-60°C | spröde, kerbempfindlich, steif, sehr hart | Kabelverschraubungen, Reihenschellen, Gegenwannen | stark |
| K03 | PE | Polyethylen | -40°C-80°C | weich bis steif, zäh, niedrige Festigkeit | Schutzkappen, Rundschellen, Gegenwannen | stark |
| K04 | PP | Polypropylen | -40°C-90°C | formsteif, hart, fest, geringere Kerbschlagzähigkeit | Klemmgehäuse, Rohrschellen, Nagelschellen | möglich |
| K05 | PC | Polycarbonat | -40°C-120°C | hohe Festigkeit, Härte und Zähigkeit, stoßfest | Klemmgehäuse | möglich |
| K06 | SBR/ NBR | Styrol-Butadien-Nitrit-Kautschuk | -30°C-100°C | gute Abrieb- und Witterungsbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K07 | CR | Chloroprene-Kautschuk | -40°C-120°C | gute Wetter-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K08 | NBR | Nitril-Butadien-Kautschuk | -40°C-120°C | kälteflexibel, hohe Stoßelastizität, geringe Witterungsbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K09 | PVC | Polyvinylchlorid hart | -20°C-65°C | fest, steif, hart, geringe Kerbempfindlichkeit | Kunststoffkanäle | gering |
| K10 | Weich-PVC | Polyvinylchlorid weich | 0°C-50°C | flexibel, weich, gute Abriebfestigkeit | Schutzkappen | nein |
| K11 | ABS | Acrylnitril-Butadien-Styrol | -30°C-80°C | sehr zäh auch bei tiefen Temperaturen, hart, steif, kratzfest | Montageplatten, Formstücke für Kunststoffkanäle | gering |
| K12 | ASA | Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril | -30°C-85°C | schlagzäh auch in der Kälte, Festigkeit ähnlich ABS | Gerätetankgehäuse | gering |
| K13 | PC/ ABS | Polycarbonat-Acrylnitril-Butadien-Styrol | -30°C-90°C | hohe Schlag- und Kerbschlagzähigkeit, gute Warmformbeständigkeit | NX-Office | gering |
| K14 | POM | Polyoxymethylen | -40°C-100°C | fest, steif, zäh, auch bei hohen Temperaturen, elastisches Federverhalten | Kabelbügel | wenig |
| K15 | SBR | Styrol-Butadien-Kautschuk | -50°C-100°C | hoher Abriebwiderstand, gute Hitze- und Kältebeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K16 | CR/ NBR | Chloroprene / Nitril-Butadien Kautschuk | -20°C-100°C | hohe Stoßelastizität, verbesserte Witterungsbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K17 | CR/ SBR | Chloroprene / Styrol-Butadien Kautschuk | -20°C-70°C | hoher Abriebwiderstand, geringere Hitze- und Kältebeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K18 | TPE | Thermoplastische Elastomere | -40°C-120°C | sehr gute Witterungs-, Ozon- und Alterungsbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K19 | FS 31 | Phenolharz | bis 125°C | hohe Festigkeit, große Härte, hohe Temperaturbeständigkeit | Illuminationsfassungen | gering |
| K20 | SI | Silikonkautschuk | -40°C-180°C | gute Alterungs- und hohe Temperaturbeständigkeit | Dichtringe | nein |
| K21 | PUR | Polyurethane | -25°C-60°C | hohe Reißfestigkeit, Knick- und Abriebfestigkeit | Industrieschläuche, Dichtungen, Klebstoffe | gering |
| K22 | PET | Polyethylenterephthalat | -40°C-190°C | hohe Festigkeit, sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme | Illuminationsfassungen | gering |

Chemische Beständigkeiten

| Katalogsymbol | Wasser: | Säuren (10 %): | Laugen (10 %): | Alkohol (Ethanol): | Benzin: | Benzol: | Mineralöl: | Pflanzliche und tierische Fette: | Lösungsmittel |
|---------------|---------|----------------|----------------|--------------------|---------|---------|------------|----------------------------------|---------------|
| K01 | + | o | + | + | o | + | o | + | o |
| K02 | + | o | + | + | - | - | o | o | + |
| K03 | + | + | + | + | o | - | o | + | - |
| K04 | + | + | + | + | o | o | + | + | o |
| K05 | + | o | - | + | - | - | + | + | o |
| K06 | + | o | o | + | - | - | o | o | o |
| K07 | + | - | - | + | o | + | o | o | o |
| K08 | + | o | + | + | + | o | + | o | o |
| K09 | + | + | + | + | + | - | + | + | - |
| K10 | + | + | o | + | - | k.A. | - | 0 | - |
| K11 | + | o | k.A. | + | - | - | + | - | - |
| K12 | + | o | o | + | - | - | + | + | - |
| K13 | + | + | + | o | o | - | + | o | - |
| K14 | + | o | o | + | + | + | + | + | - |
| K15 | + | + | + | + | - | - | - | - | o |
| K16 | + | o | o | + | o | - | + | + | o |
| K17 | + | o | o | k.A. | - | - | o | k.A. | k.A. |
| K18 | + | + | + | k.A. | + | k.A. | + | k.A. | - |
| K19 | + | o | o | + | + | o | + | k.A. | o |
| K20 | + | o | o | + | o | - | + | + | o |
| K21 | + | - | - | k.A. | + | k.A. | + | + | o |
| K22 | + | + | o | + | + | o | + | k.A. | o |

+ = beständig o = bedingt beständig - = nicht beständig k.A. = keine Angaben

Quelle: Kunststoff-Tabellen, z.B. Kunststoff-Kompodium, Franck, Vogel-Buchverlag

Die Tabellenangaben gelten als Richtwerte für die Vorauswahl der Produkte und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand.

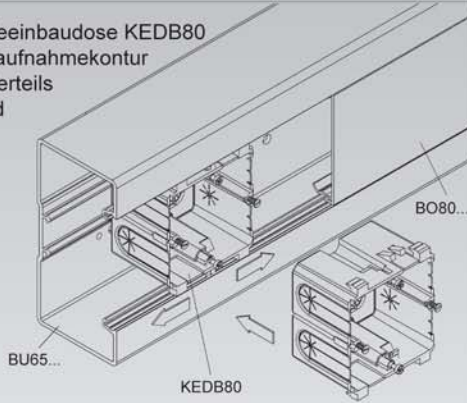
Die Eigenschaften können durch die Geometrie der Produkte und die Einsatzart negativ beeinflusst werden. Detailliertere Angaben erhalten Sie auf Anfrage. Zur Prüfung der Eignung eines Produktes ist ein Test unter den spezifischen Umgebungsbedingungen erforderlich.

Weitere chemische Beständigkeiten finden Sie auf unserer Homepage unter www.kleinhuis.de > Download > Kataloge.

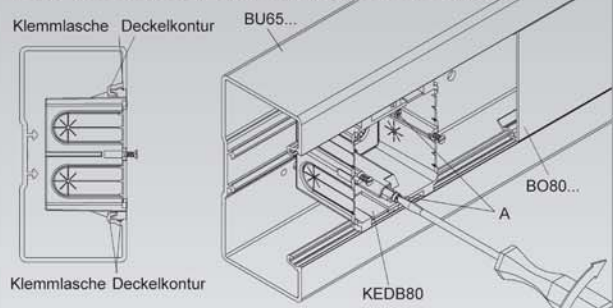
Montageanleitungen

KEDB80 mit 60/67 mm Befestigungsspur

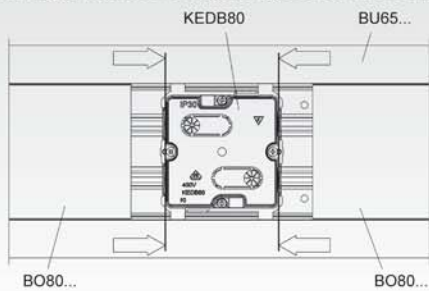
1. Die Geräteinbaudose KEDB80 in die Deckelaufnahmekontur des Kanalunterteils einsetzen und ausrichten.



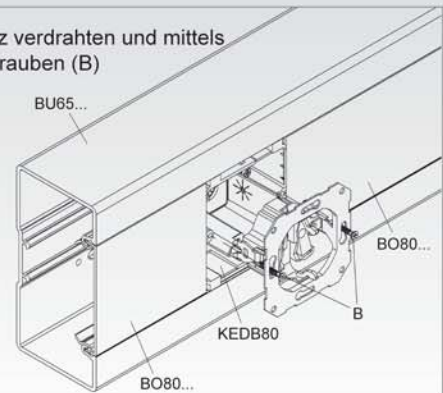
2. Geräteinbaudose KEDB80 mittels Befestigungsschrauben (A) festziehen. ACHTUNG: Die Klemmlaschen müssen sich hinter der Deckelkontur des Kanalunterteils befinden.



3. Um einen optimalen Sitz der Geräteinbaudose KEDB80 zu gewährleisten, müssen die angrenzenden Deckel (BO...) über den abgesenkten Dosenrand geschoben werden.

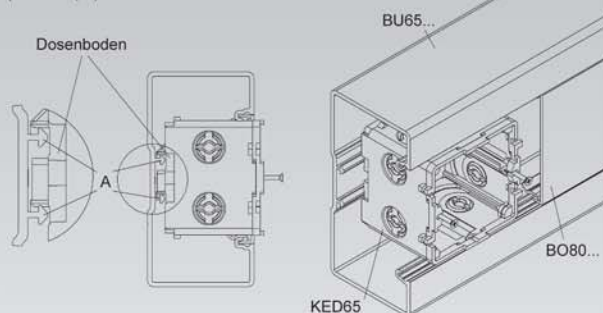


4. Geräteinsatz verdrängen und mittels Befestigungsschrauben (B) anschrauben.

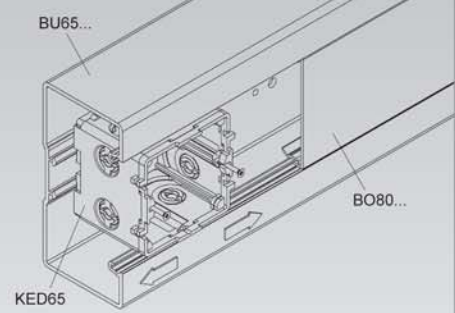


KED65 mit 60/67 mm Befestigungsspur

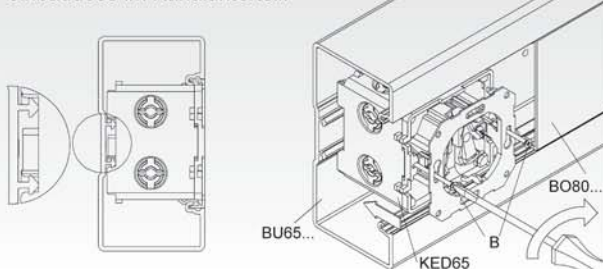
1. Die Geräteinbaudose KED65 auf die Befestigungsprofile (A) im Boden des Kanalunterteils aufrasten.



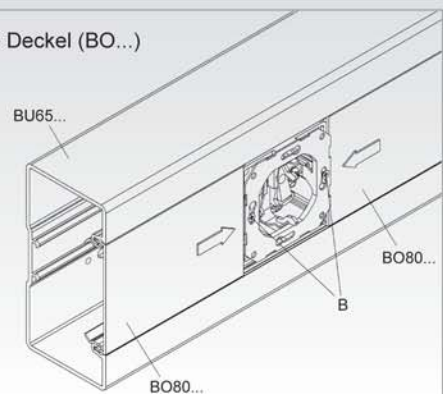
2. Die Geräteinbaudose KED65 ausrichten.



3. Geräteinsatz verdrängen und mittels Befestigungsschrauben (B) fixieren. Weiteres Anziehen senkt den Dosenrand ab und befestigt die Geräteinbaudose im Kanalunterteil.



4. Angrenzende Deckel (BO...) aufschieben.

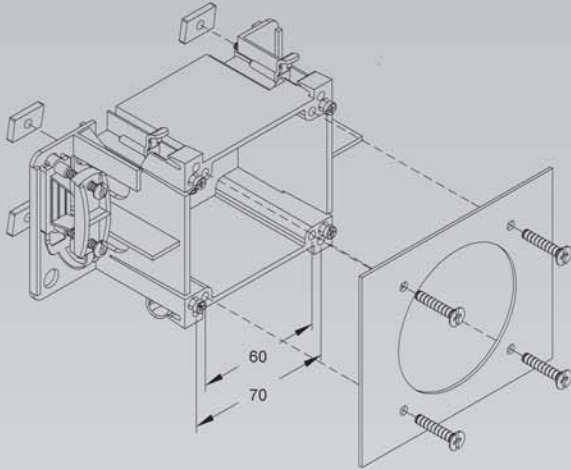


Für ein nachträgliches Verschieben der Geräteinbaudose in bereits eingebauten Geräten müssen die Befestigungsschrauben (B) durch die Bohrungen im Tragring gelöst und nach dem Verschieben wieder festgezogen werden.
Verarbeitungstemperatur > + 5° C

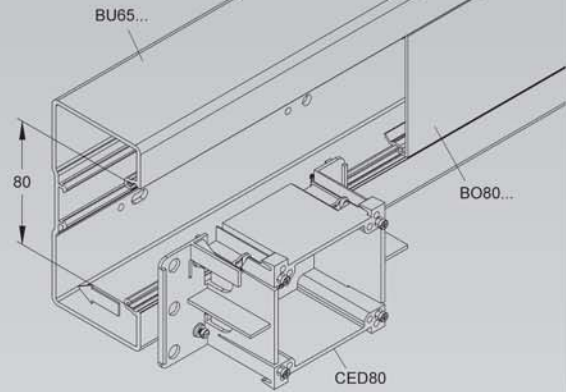
Montageanleitungen

CED80 mit 60/70 mm Befestigungsspur

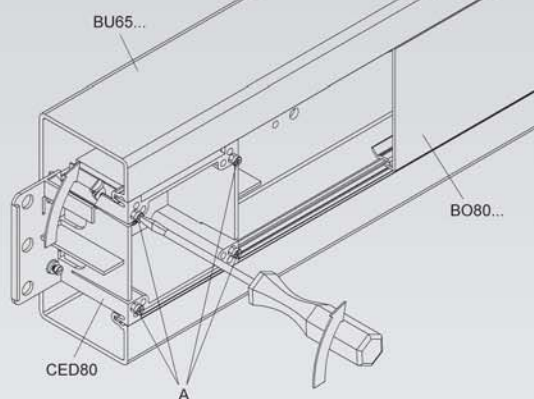
1. Die CEE-Geräteeinbadose CED80 wird für Kanalunterteile mit 80 mm Deckelöffnung vormontiert geliefert.



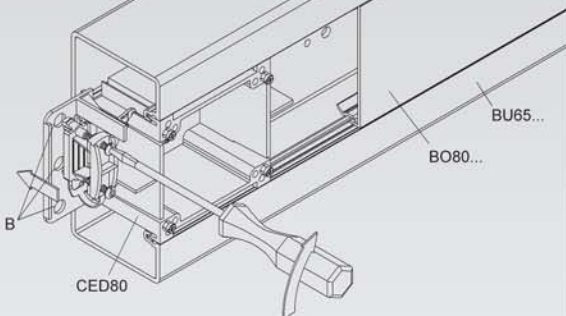
2. Die CEE-Geräteeinbadose CED80 in die Deckelaufnahmekontur des Kanalunterteils einsetzen.



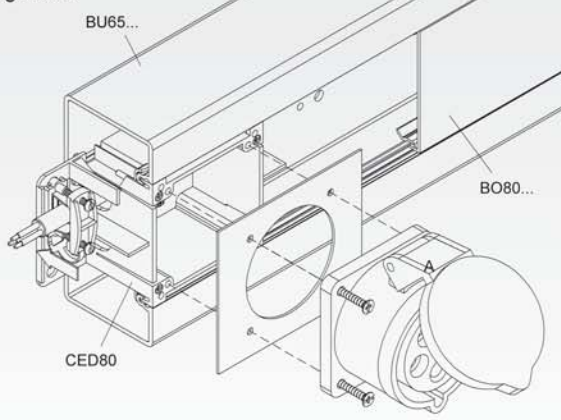
3. Die CEE-Geräteeinbadose CED80 mittels Befestigungsschrauben (A) festsetzen.



4. Die vormontierte Zugentlastung ggf. für einen anderen Gerätekanalzug ummontieren (B). Bei Verwendung von Kabeln mit großem Außendurchmesser Kreuzschlitzschrauben 3,5 x 25 mm der Zugentlastung durch beiliegende Kreuzschlitzschrauben 3,5 x 32 mm ersetzen.



5. Der beiliegende Abdeckrahmen wird nur zum Kaschieren der Einbauöffnung bei Geräten, deren Flanschmaß 80 mm unterschreitet, eingesetzt.



Zum Einbau in die Geräteeinbadose CED80 können folgende CEE-Steckvorrichtungen nach DIN 49462 bzw. DIN 49463 verwendet werden (aktueller Stand bei Druckfestlegung):

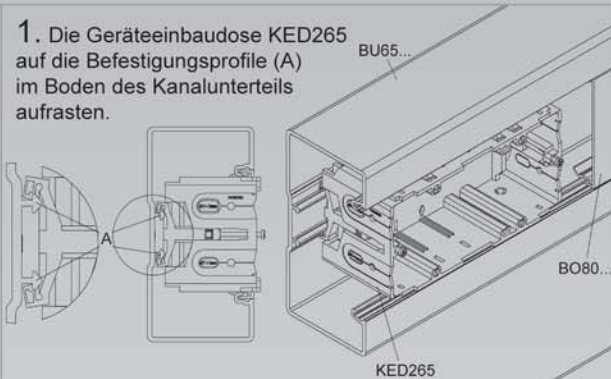
- ABL-Sursum: ABL 17-Flanschsteckdosen bis 32 A passend für alle Artikel, deren Artikel-Nr. mit F beginnt
- Bals: Anbausteckdosen GT 16 A und 32 A passend für Artikel-Nr. 13002, 1324, 13005, 13008, 13011, 1333 und Artikel-Nr. 1212, 12081, 12500, 12078 (16 A Schrägauslass)
- Berg: Einbau-Steckdose Typ AG bis 32 A passend für alle Artikel mit großem Flansch
- ET: CEE-Kragensteckvorrichtungen bis 32 A Typ CLS
- Mennekes: CEEform-Anbausteckdose TA Artikelgruppe 1056 Anbausteckdose Cepex 16 A 5 pol.
- Walther: CEETyp 5 pol. 16 A und 32 A Artikel-Nr. 410 und 430 sowie 411 und 431
- Lindner: CEKON-/CEE-Steckvorrichtungen 5 pol., 16 A und 32 A Artikel-Nr. 19242.06 und 19292.06, Einbau-Steckdose, Ausführung E, Dosendeckel nach unten klappbar, gerade, 16 A und 32 A/5 pol.

Verarbeitungstemperatur > + 5° C

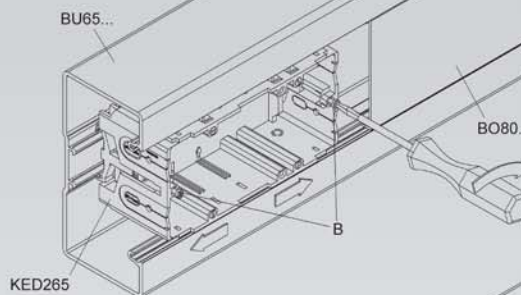
Montage-/Demontageanleitung

KED265 mit 60/70 mm Befestigungsspur

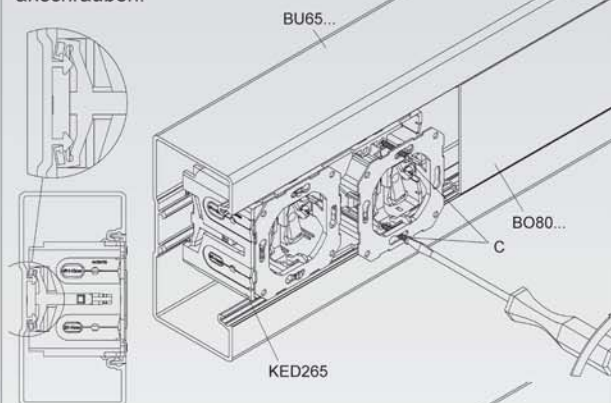
1. Die Geräteeinbaudose KED265 auf die Befestigungsprofile (A) im Boden des Kanalunterteils aufrasten.



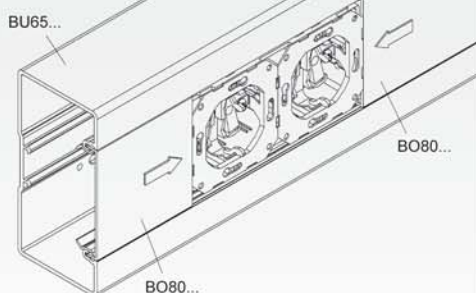
2. Die Geräteeinbaudose KED265 ausrichten und mittels Befestigungsschrauben (B) im Kanalunterteil fixieren.



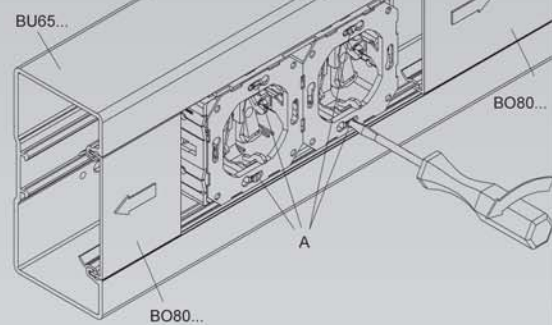
3. Geräteeinsatz verdrahten und mittels Befestigungsschrauben (C) anschrauben.



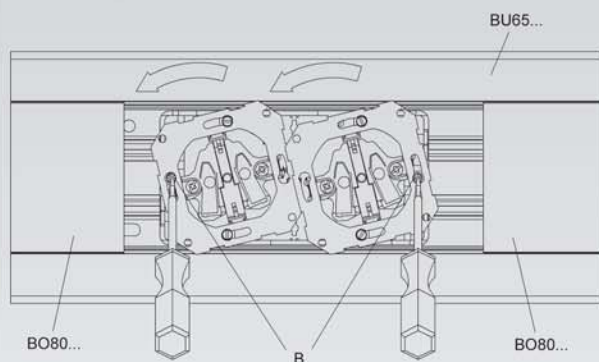
4. Angrenzende Deckel (BO...) aufschieben.



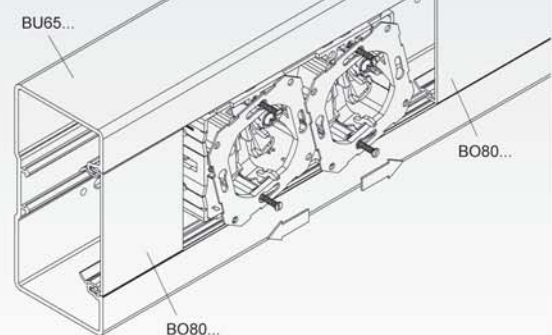
1. Deckel (BO...) entfernen bzw. auf Abstand zur Geräteeinbaudose KED265 schieben. Die Befestigungsschrauben (A) der bereits eingebauten Geräte müssen durch die Bohrungen im Tragring gelöst werden.



2. Die Geräteeinsätze etwas aus der Geräteeinbaudose KED265 herausziehen und durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn in eine schräge Position bringen, um die Befestigungsschrauben (B) der Geräteeinbaudose zu lösen.



3. Die Geräteeinbaudose KED265 kann in ihrer Position neu ausgerichtet werden. Die erneute Befestigung der Geräteeinbaudose KED265 und der Geräteeinsätze erfolgt nun in umgekehrter Reihenfolge.



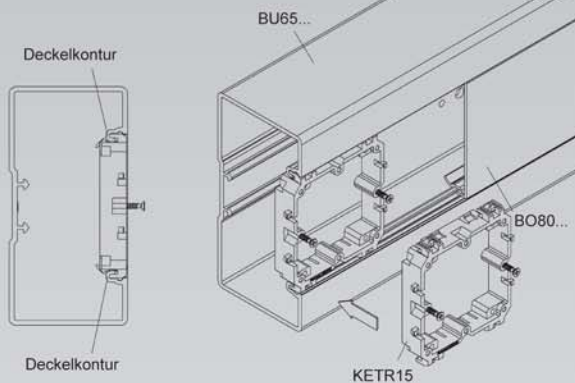
Verarbeitungstemperatur > + 5° C

Montageanleitungen

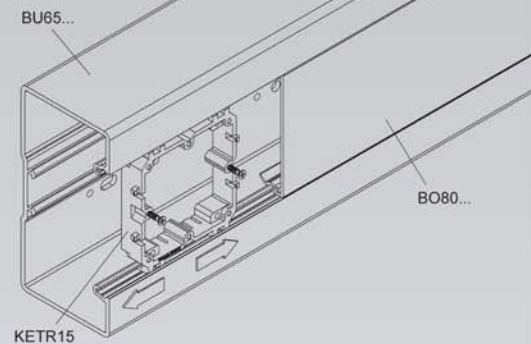
KETR15 mit 60 mm Befestigungsspur

ACHTUNG: Der Geräteträger KETR15 darf nur in Verbindung mit Daten- und Kommunikationsgeräten verwendet werden.

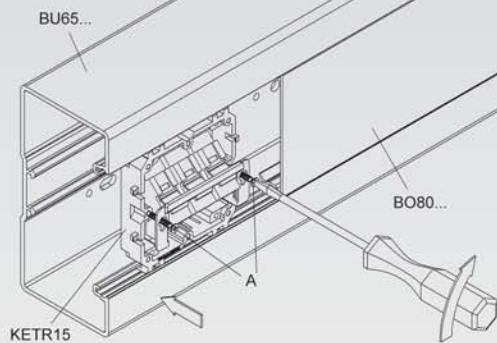
1. Den Geräteträger KETR15 senkrecht an der Deckelöffnung ansetzen und unter leichtem Druck in die Deckelkontur einrasten.



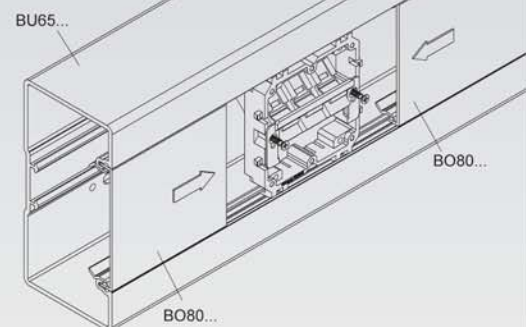
2. Den Geräteträger KETR15 ausrichten. Falls erforderlich, weitere Geräteträger oder Geräteeinbaudosen einsetzen (ggf. Rastnasen entfernen). Kommunikationsleitungen durch den Geräteträger nach außen führen und angrenzende Deckelstücke (BO...) einrasten.



3. Daten- und Kommunikationsgerät verdrahten und mittels Befestigungsschrauben (A) anschrauben.



4. Angrenzende Deckel (BO...) aufschieben.

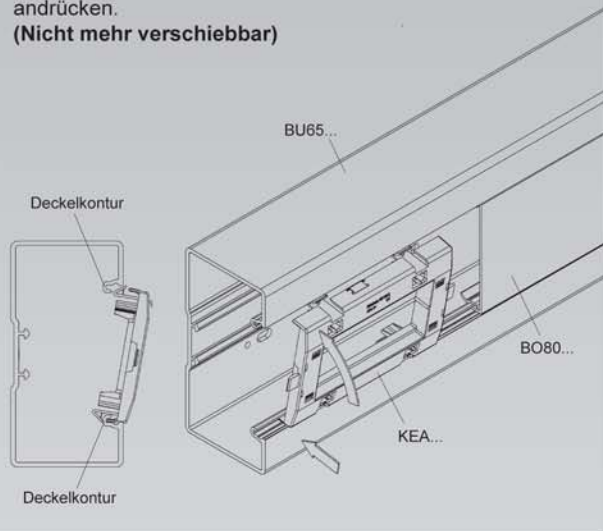


Verarbeitungstemperatur > + 5° C

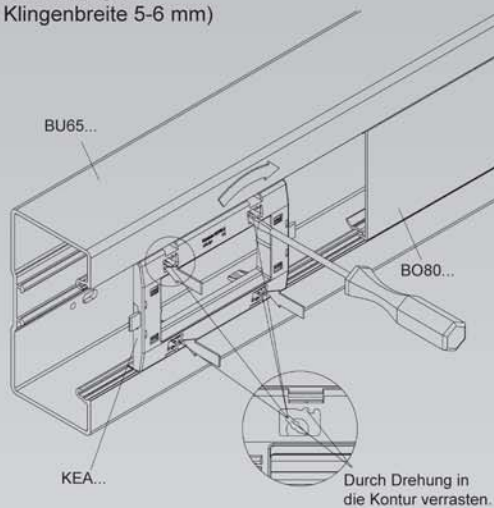
Montageanleitungen

KES....

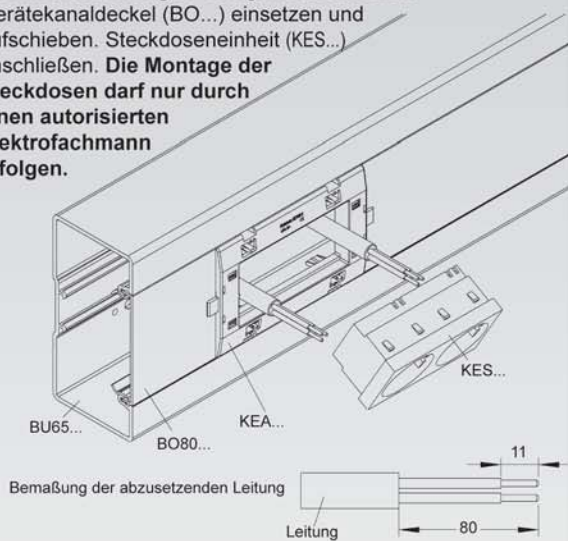
1. Den Zwei- bzw. Dreifachadapter (KEA...) schräg einsetzen, einrasten und an der gewünschten Position fest andrücken.
(Nicht mehr verschiebbar)



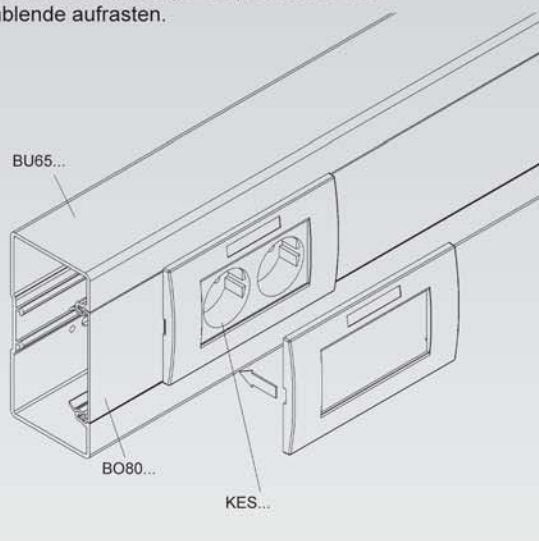
2. Die Verrastung mittels Schraubendreher im Uhrzeigersinn betätigen.
(Optimal: Klingebreite 5-6 mm)



3. Anschlussleitungen verlegen und absetzen. Gerätekanaldeckel (BO...) einsetzen und aufschieben. Steckdoseneinheit (KES...) anschließen. **Die Montage der Steckdosen darf nur durch einen autorisierten Elektrofachmann erfolgen.**



4. Steckdoseneinheit (KES...) einrasten und Lochblende aufrasten.



Verarbeitungstemperatur > + 5° C

KLEINHUIS ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN**I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN**

1. Die nachstehenden Verkaufsbedingungen gelten für alle zwischen dem Käufer und der Hermann Kleinhuis GmbH & Co. KG (im Folgenden: HKL) geschlossenen Verträge über die Lieferung von Waren. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht noch einmal ausdrücklich vereinbart werden. Abweichende Bedingungen des Käufers, die wir nicht ausdrücklich anerkennen, sind für HKL unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wurde. Die nachstehenden Bedingungen gelten auch dann, wenn HKL in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender Bedingungen des Käufers die Bestellung des Käufers vorbehaltlos ausführt. Verkäufe an Verbraucher finden nicht statt.
2. In den Verträgen sind alle Vereinbarungen, die zwischen dem Käufer und HKL zur Ausführung der Kaufverträge getroffen wurden, schriftlich niedergelegt.
3. Die Verträge bleiben auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in den übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten am Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.

II. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. Die Preise gelten ab Werk ohne Verpackung und Versandkosten, zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
2. Die Preise gelten bei Aufträgen bis 600,- Euro netto ausschließlich Verpackung. Bei Aufträgen über 600,- Euro netto zur geschlossenen Abnahme in einer Sendung liefern wir frei deutsche Bahnhofsstation einschließlich Verpackung. Rollgelder am Empfangsort gehen zu Lasten des Auftraggebers.
3. Kleinstaufträge unter 100,- Euro netto werden mit einem Mindermengenzuschlag von 10,- Euro netto je Auftrag abgerechnet. Kleinstpackungen bzw. -gebände sind auf den Bedarf abgestimmt und werden nur im kompl. Zustand abgegeben. Für Bestellungen, die von den Verpackungseinheiten abweichen, wird pro Anbruch (Packung oder Gebinde) ein Unkostenaufpreis von 5,- Euro netto erhoben.
4. Preisbasis für alle Messingteile mit metrischem- oder PG-Gewinde der Gruppe Messing-Kabelverschraubungen: *DEL-Notierung für MS 58 = 150,00 Euro*. Bei Änderung dieser Notierungen nach oben oder unten von mehr als jeweils 15,00 Euro erfolgt die Berechnung eines Teuerungszuschlages oder -abschlages von 5%. Es gilt die jeweilige Tagesnotierung bei Auftragserteilung. Nach Auftragsbestätigung erfolgende tarifliche Lohnerhöhungen und Materialpreissteigerungen berechtigen uns zur Erhebung eines angemessenen Teuerungszuschlages.
5. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.
6. Bei Lieferungen auf Baustellen treten wir in Frachtvorlage. Die vorgelegten Frachtkosten werden dem Kunden berechnet, wenn frachtfreie Lieferung nicht gegeben ist.
7. Falls nichts anderes vereinbart wurde, haben sämtliche Zahlungen innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 3 % Skonto, innerhalb 30 Tagen mit 2 % Skonto oder binnen 45 Tagen netto und ohne Abzug zu erfolgen. Bei dieser Regelung ist unterstellt, dass unsere Rechnung nicht vor Lieferung versendet wurde. Wurde die Rechnung im einzelnen Falle vor Lieferung versandt, rechnen die Zahlungsziele ab Lieferung.
8. Wenn der Auftraggeber seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, z. B. einen Scheck oder Wechsel nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn uns andere Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit in Frage stellen, so wird die gesamte Restschuld fällig, auch soweit Wechsel mit späterer Fälligkeit laufen oder sonstige Stundungsvereinbarungen getroffen sind. Zu weiteren Lieferungen sind wir in diesem Falle nicht verpflichtet, es sei denn, dass der Auftraggeber Zahlung Zug um Zug gegen Lieferung anbietet. Bietet der Auftraggeber keine Barzahlung an, so sind wir berechtigt, an Stelle der Erfüllung Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.
9. Der Besteller kann nur mit Forderungen aufrechnen, die unbestritten, anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. LIEFER- UND LEISTUNGSZEIT

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen und der zu leistenden Mitwirkung durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn HKL die Verzögerung zu vertreten hat.
2. Kommt HKL in Lieferverzug, ist die Haftung wegen Verzugsschaden begrenzt auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden, es sei denn, der Lieferverzug beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung, wobei HKL derartiges Verhalten von Vertretern und Erfüllungsgehilfen zuzurechnen ist.
3. Kann der Besteller nachweisen, dass ihm aus dem Lieferverzug Schaden entstanden ist, kann er für jede vollendete Woche des Verzuges eine Entschädigung von je 3,0 %, insgesamt jedoch höchstens 15 % des Lieferwertes verlangen, der wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte.
4. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5% des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.
5. Ist die Nichteinhaltung von Fristen auf höhere Gewalt, z.B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr oder auf ähnliche unvorhersehbare Ereignisse, z.B. Streik oder Aussperrung zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen.

IV. GEFAHRÜBERGANG, ENTGEGENNAHME, RÜCKNAHME

1. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:
 - a) bei Lieferungen ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden sind. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen vom Lieferer gegen die üblichen Transportrisiken versichert;
 - b) bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach einwandfreiem Probetrieb.
2. Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme im eigenen Betrieb oder der Probetrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.
3. Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.
4. Warenrücksendungen müssen mit dem zuständigen Sachbearbeiter abgestimmt werden. Sonderanfertigungen und nicht lagermäßig geführte Artikel sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen.

V. EIGENTUMSVORBEHALT

1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung unser Eigentum. Sie darf nur im ordnungsgemäßen Geschäftsgang entweder gegen Barzahlung oder unter Weitergabe des Eigentumsvorbehaltes veräußert werden. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung oder Sicherungszession ist dem Kunden jedoch nicht gestattet.
 2. Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware ordnungsgemäß im Geschäftsverkehr zu veräußern und/oder zu verwerten, solange er nicht in Zahlungsverzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Der Kunde tritt hiermit seine künftigen Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware in voller Höhe, ebenso wie sonstige Neben- und Sicherungsrechte aus dem Verkauf und - falls Miteigentum an der Vorbehaltsware besteht - zu einem dem Miteigentum entsprechenden Teil an uns bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an. Das so entstandene Allein- oder Miteigentum an einer Sache verwahrt der Käufer für uns.
 4. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen - so lange, wie er seinen Verpflichtungen uns gegenüber nachkommt und nicht in Vermögensverfall gerät. Er hat die eingezogenen Beträge, soweit unsere Forderungen fällig sind, sofort an uns abzuführen.
- Die Einzugsermächtigung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Zur Abtretung dieser Forderung ist der Käufer auch nicht zum Zwecke des Forderungseinzugs im Wege des Factoring befugt, es sei denn, es wird gleichzeitig die Verpflichtung des Factors begründet, die Gegenleistung in Höhe der Forderungen solange unmittelbar an uns zu bewirken, als noch Forderungen von uns gegen den Käufer bestehen.
5. Wird die Ware mit anderen Gegenständen verbunden oder vermischt, erwerben wir Miteigentum an dem neuen Gegenstand im Verhältnis des Wertes unserer Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Wird die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware durch den Kunden verarbeitet, erfolgt jegliche Verarbeitung für uns.
 6. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere Zahlungsverzug, sind wir neben der Rücknahme des unter Eigentumsvorbehalt stehenden Materials auch zum Rücktritt berechtigt. Die Ausübung des Rücknahmerechtes bzw. Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes, bedeutet nur dann einen Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich erklären. Der Besteller ist daraufhin zur Herausgabe verpflichtet.
 7. Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die im Voraus abgetretenen Forderungen hat der Kunde uns unverzüglich unter Übergabe der für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu unterrichten.

KLEINHUIS ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

VI. MÄNGELGEWÄHRLEISTUNG

1. Mängelansprüche des Käufers bestehen nur, wenn der Käufer seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
2. Bei Vorliegen eines Mangels ist HKL zunächst Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Die Nachbesserung gilt mit dem zweiten vergeblichen Versuch als fehlgeschlagen, soweit nicht aufgrund des Vertragsgegenstands weitere Nachbesserungsversuche angemessen und dem Käufer zumutbar sind. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller - unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche - vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Schadensersatzansprüche wegen des Mangels kann der Käufer ebenfalls erst geltend machen, wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, soweit es sich nicht um Schadensersatz gemäß Ziffer VIII. handelt.
3. Aufwendungen zum Zweck der Nacherfüllung werden von HKL nur getragen, soweit sie erforderlich sind und sich nicht erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
4. Mängelansprüche bestehen nicht: Bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
5. Wir haften für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden, nach den gesetzlichen Bestimmungen. Für Schäden, die nicht von Satz 1 erfasst werden und die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen sowie Arglist von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen. In diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, soweit wir, unsere gesetzlichen Vertreter oder unsere Erfüllungsgehilfen nicht vorsätzlich gehandelt haben.
6. Wir haften für Schäden, die wir durch einfache fahrlässige Verletzung solcher vertraglichen Verpflichtungen verursachen, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertraut und vertrauen darf (wesentliche Vertragspflichten). Wir haften jedoch nur, soweit die Schäden typischerweise mit dem Vertrag verbunden und vorhersehbar sind.
7. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.
8. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten nach Ablieferung der Ware bei dem Käufer. Die Verjährungsfrist gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels.

VII. UNMÖGLICHKEIT, VERTRAGSANPASSUNG

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 15% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
2. Sofern höhere Gewalt im Sinne von Art. III Nr. 5 die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändert oder auf den Betrieb der HKL erheblich einwirkt, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht HKL das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

VIII. SONSTIGE SCHADENSERSATZANSPRÜCHE

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
3. Soweit dem Besteller nach diesem Art. XI Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Art. VIII Nr. 2. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.
4. Die zwölfmonatige Verjährungsfrist des Art. VIII Nr. 2 gilt auch für Maßnahmen der Schadenabwehr, insbesondere Rückrufaktionen.

IX. ERFÜLLUNGORT; GERICHTSSTAND; ANZUWENDENDEN RECHT

1. Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist Linz. Der Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen HKL und dem Käufer ergebenden Streitigkeiten aus den zwischen uns und ihm geschlossenen Kaufverträgen (einschließlich Scheck- und Wechselklagen) wird ebenfalls vom Erfüllungsort bestimmt. HKL ist jedoch berechtigt, den Käufer auch an seinem Geschäftssitz zu verklagen.
2. Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

Stand 04/2008

Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG . Maybachstr. 1 . D-72585 Riederich
Verkaufsbüro Linz: Asbacher Str. 141 . D-53545 Linz/Rhein . Tel ++49 (0) 2644 5606-0 . Fax -13



Hermann Kleinhuis
GmbH & Co. KG
Asbacher Straße 141
D-53545 Linz/Rhein

Postfach 1286
D-53541 Linz/Rhein

Tel: +49 (0) 2644/5606-0
Fax: +49 (0) 2644/5606-13
info@kleinhuis.de
www.kleinhuis.de