

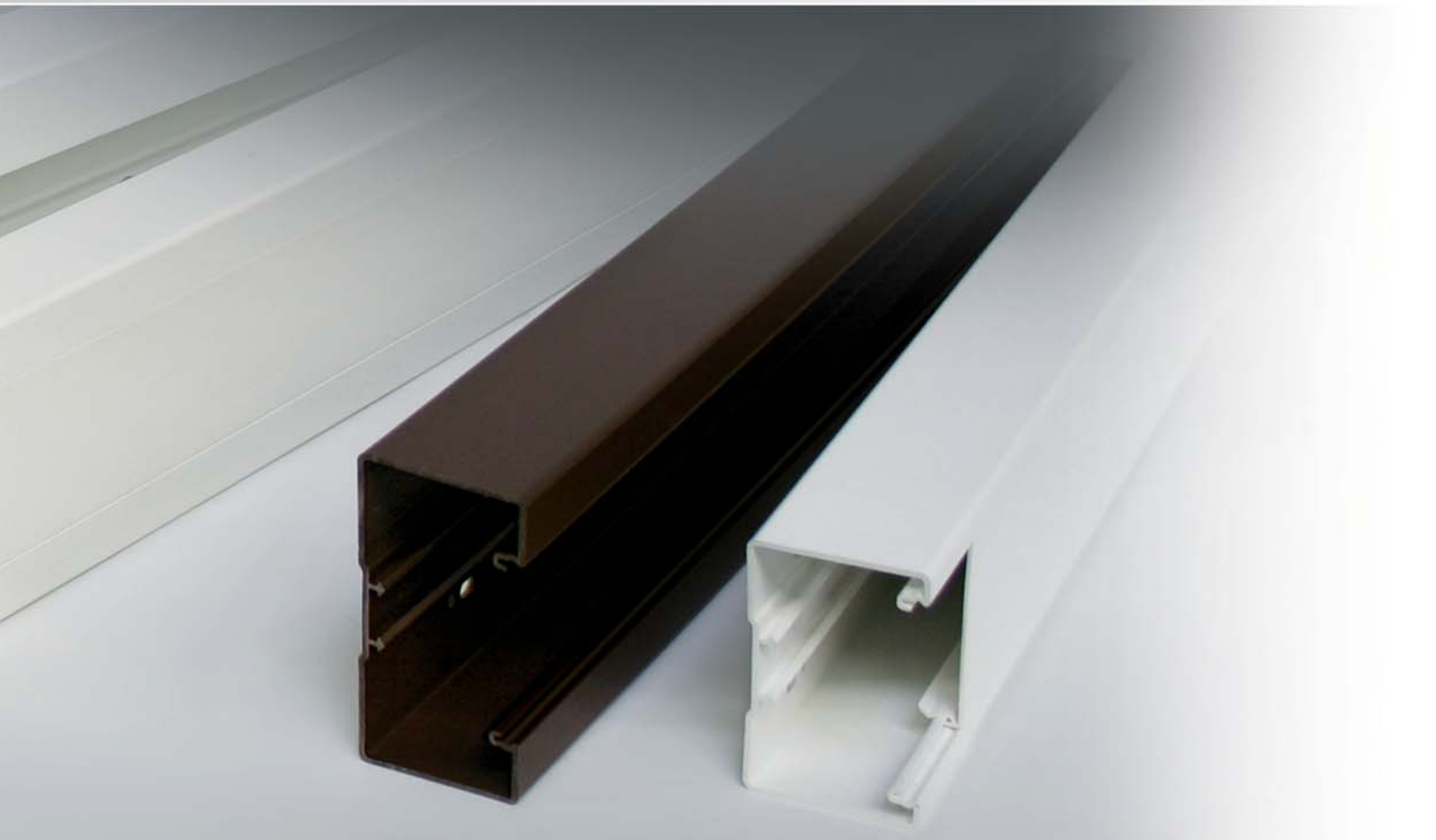
## Gerätekanal-System aus PVC

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



## Fassungsvermögen BU651058 bis BU651708

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

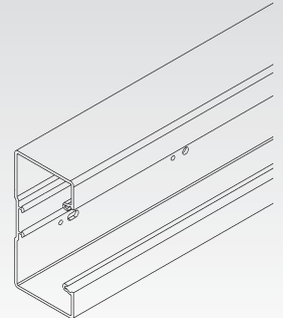
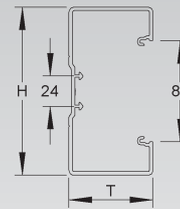
## Kanalunterteil

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

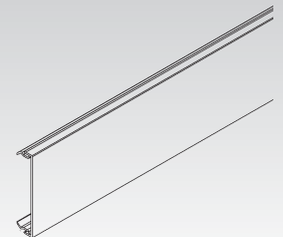
glatt

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



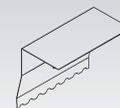
## Stoßstellenverbinder

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...

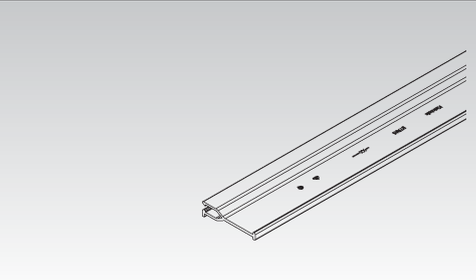
80  
T65



## 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

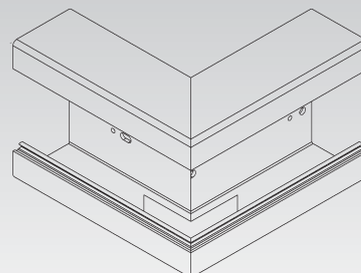


## Außeneck 90°

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

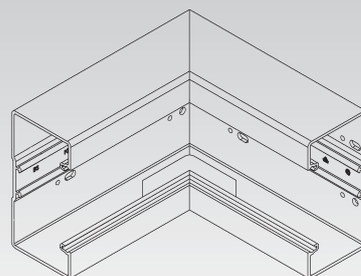


## Inneneck 90°

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

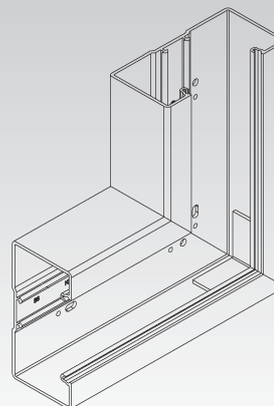


## Flachwinkel 90°

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

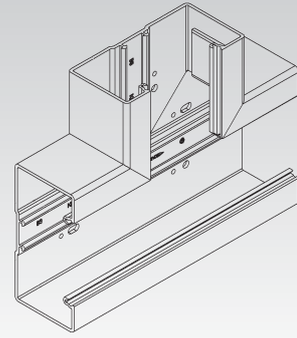


### T-Stück 90°

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	<b>BT1058.3</b>	9010	105	66	80	052862	36,96	2 St.
K09	<b>BT1308.3</b>	9010	133	66	80	052855	40,54	2 St.
K09	<b>BT1708.3</b>	9010	173	66	80	365658	57	2 St.
K09	<b>BT1058.5</b>	8014	105	66	80	054521	36,96	2 St.
K09	<b>BT1308.5</b>	8014	133	66	80	054576	40,54	2 St.
K09	<b>BT1708.5</b>	8014	173	66	80	365696	57	2 St.
K09	<b>BT1058.6</b>	9001	105	66	80	054538	36,96	2 St.
K09	<b>BT1308.6</b>	9001	133	66	80	054583	40,54	2 St.
K09	<b>BT1708.6</b>	9001	173	66	80	365672	57	2 St.
K09	<b>BT1058.8</b>	7035	105	66	80	365726	36,96	2 St.
K09	<b>BT1308.8</b>	7035	133	66	80	365788	40,54	2 St.
K09	<b>BT1708.8</b>	7035	173	66	80	365689	57	2 St.

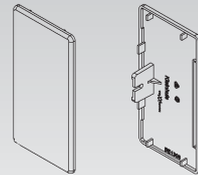
80  
T65



### Endstück

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

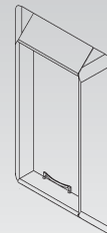
80  
T65



### Wandabschlussblende

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

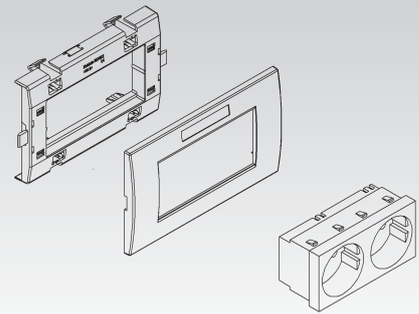
mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, 2-polig

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.

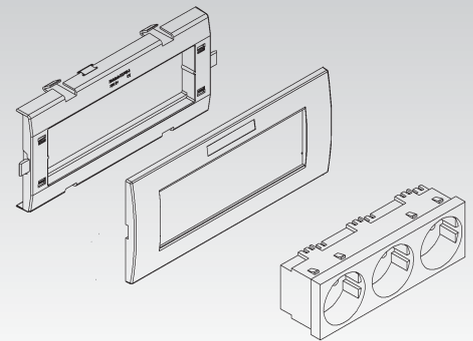
mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, 2-polig

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...

Dreifachadapter und weiteres Zubehör auf Anfrage.



KR 102



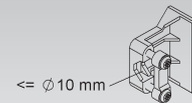
## Zugentlastung

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.

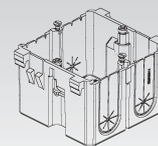
zur Befestigung in der Deckelverrastung

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.

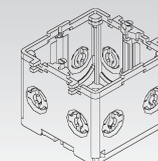
zur Befestigung am Kanalboden

zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...



KR 98



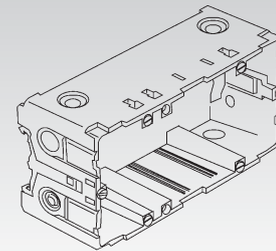
## Geräteeinbaudose, doppelt

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...



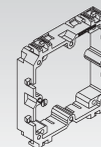
## Geräteträger

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

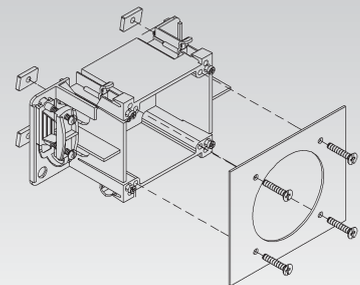
4 Senk-Blechschraben mit Kreuzschlitz DIN 7982

2 Linsen-Blechschraben mit Kreuzschlitz DIN 7981

1 Abdeckrahmen

1 Zugentlastung

Verwendbar für: Brüstungskanäle BU65...



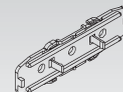
## Kanal-Kupplung

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...

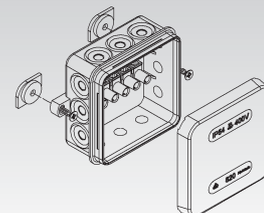


## Verbindungsdose

mit 5-pol. Anschlussklemme 2,5 mm<sup>2</sup> und 12 Einführungen für Leitungen NYM 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

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...



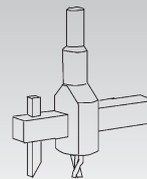
# GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

## 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

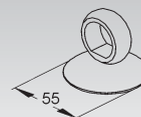
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL..., Leitungsführungskanäle GL80... und Brüstungskanäle BU65...



## 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

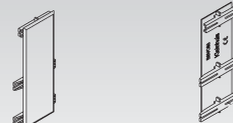


## Stoßstellenabdeckung

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...

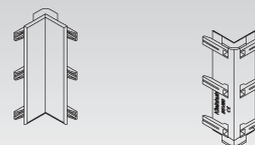


## Stoßstellenabdeckung

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...

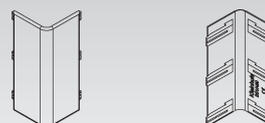


## Stoßstellenabdeckung

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 <b>BSVW80.3</b>	66	80	056112	0,71	20 St.
K11 <b>BSVW80.5</b>	66	80	053302	0,71	20 St.
K11 <b>BSVW80.6</b>	66	80	053296	0,71	20 St.
K11 <b>BSVW80.8</b>	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 <b>BSVT80.3</b>	66	80	056174	0,45	20 St.
K11 <b>BSVT80.5</b>	66	80	053357	0,45	20 St.
K11 <b>BSVT80.6</b>	66	80	053340	0,45	20 St.
K11 <b>BSVT80.8</b>	66	80	366006	0,45	20 St.

zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: T-Stück BT...

80  
T65

