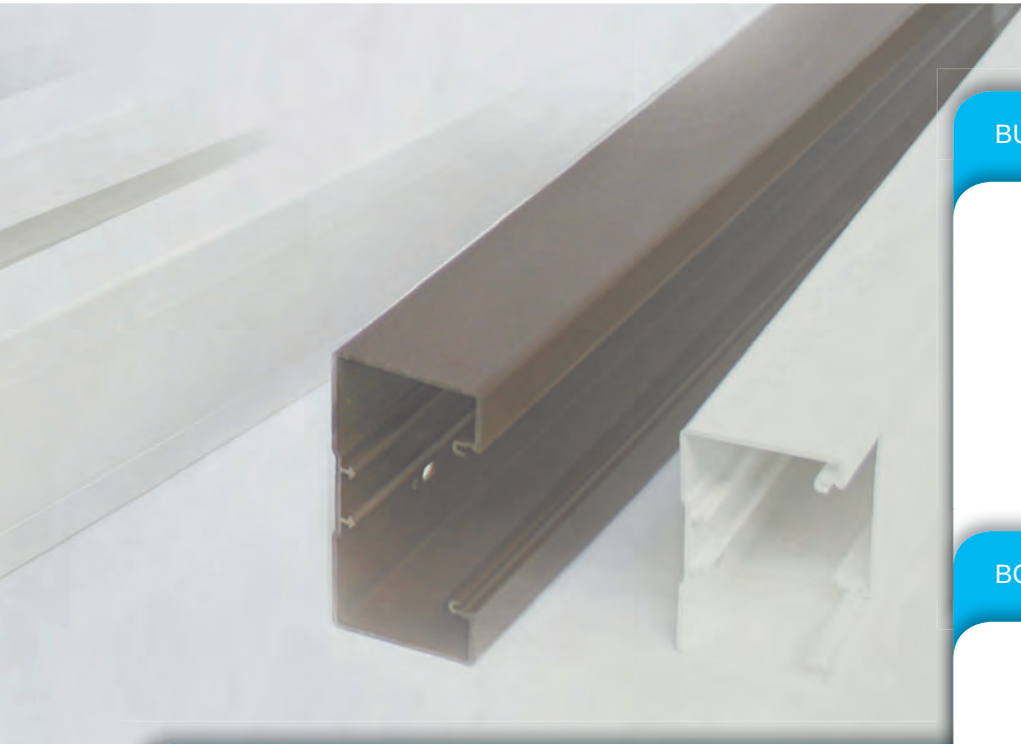


GERÄTEKANAL-SYSTEM AUS PVC

- Kanalunterteile
- Kanaloberteile
- Formstücke
- Zubehör



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

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

BU65...



BO80...



BW...



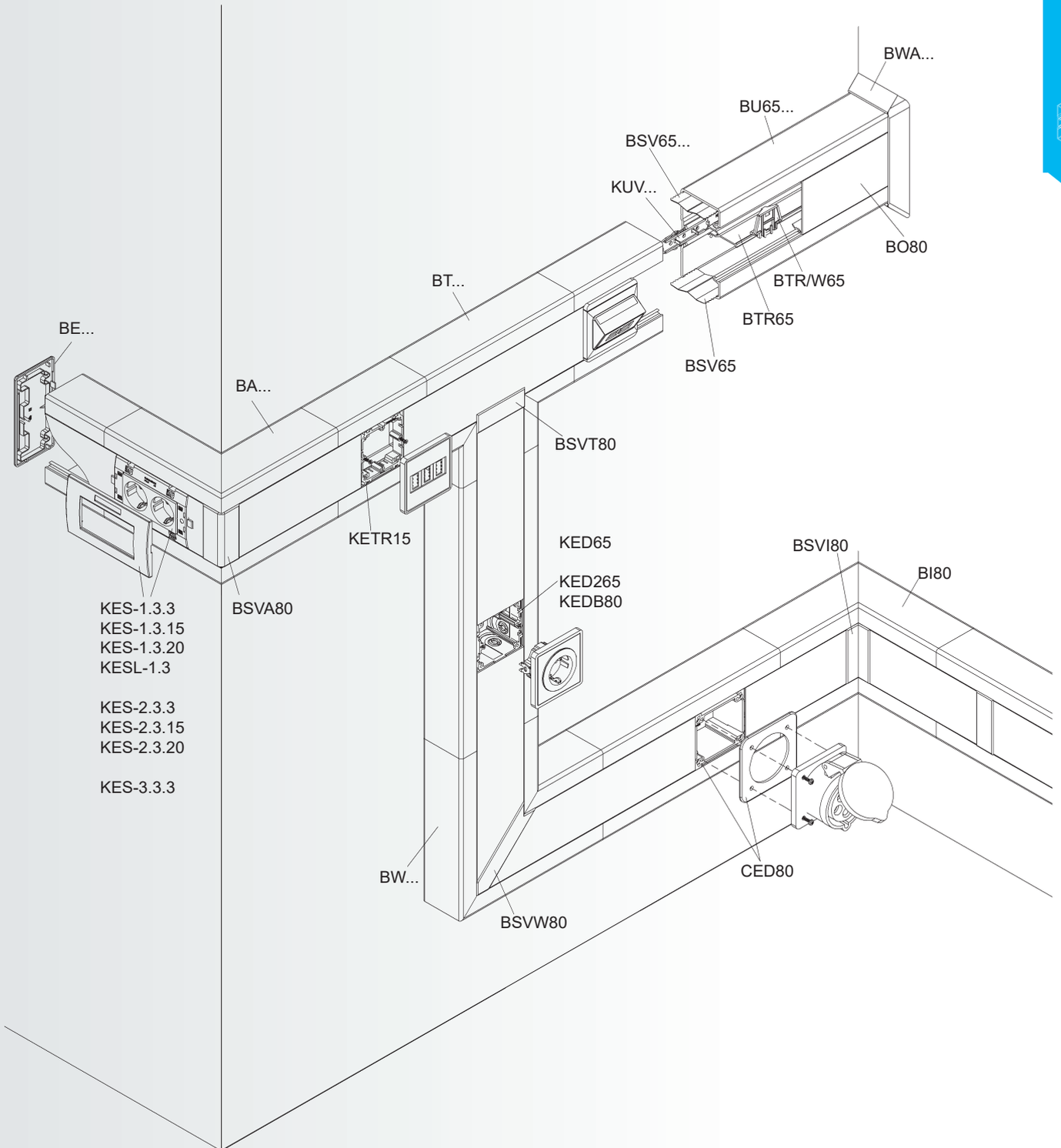
KES...



Systemübersicht der Baureihe 80 T65

SYSTEM	Gerätekanalunterteil	BU...	S. 19
ZUBEHÖR	Gerätekanaloberteil	BO...	S. 19
	Stoßstellenverbinder	BSV65	S. 19
	Stoßstellenverbinder	BSV65/170	S. 20
	Trennwand	BTR65	S. 20
	Aufsteckwinkel	BTR/W65	S. 20
	Außeneck 90°	BA...	S. 20
	Inneneck 90°	BI...	S. 21
	Flachwinkel 90°	BW...	S. 21
	T-Stück 90°	BT...	S. 21
	Endstück	BE...	S. 22
	Wandabschlussblende	BWA...	S. 22
	Geräteeinbausystem, einfach	KES...	S. 24
	Geräteeinbausystem Leerdose, einfach	KESL...	S. 24
	Geräteeinbausystem, zweifach	KES...	S. 24
	Geräteeinbausystem Leerdose, zweifach	KESL...	S. 24
	Geräteeinbausystem, dreifach	KES...	S. 25
	Geräteeinbausystem Leerdose, dreifach	KESL...	S. 25
	Zugentlastung	KEZ10	S. 25
	Geräteeinbaudose	KEDB80	S. 25
	Geräteeinbaudose	KED65	S. 26
	Zugentlastung	KEDZ0410	S. 26
	Geräteeinbaudose, doppelt	KED265...	S. 26
	Geräteträger	KETR15	S. 26
	CEE-Geräteeinbaudose	CED80	S. 27
	Kanal-Kupplung	KUV	S. 27
	Tragschienen-Befestigungselement	679	S. 27
	Deckelheber	DH55	S. 27
	Stoßstellenabdeckung	BSVO...	S. 28
	Stoßstellenabdeckung	BSVI...	S. 28
	Stoßstellenabdeckung	BSVA...	S. 28
	Stoßstellenabdeckung	BSVW...	S. 28
	Stoßstellenabdeckung	BSVT...	S. 28
	Schalldämmblöcke	BSDB300	S. 29

➔ Gerätekansystem BS...



➔ Fassungsvermögen BU651058 bis BU651708

	Modell-Nr. K09	RAL	Nutzbarer Querschnitt mm ²	Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm ²
	 BU651058	.3 9010 .5 8014 .6 9001 .8 7035	6546	41
	 BU651308	.3 9010 .5 8014 .6 9001 .8 7035	8394	53
	 BU651708	.3 9010 .5 8014 .6 9001 .8 7035	11034	70



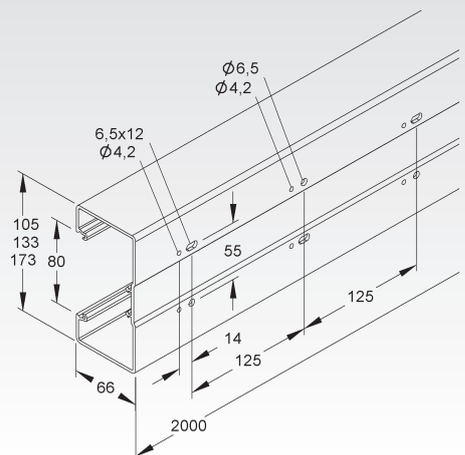
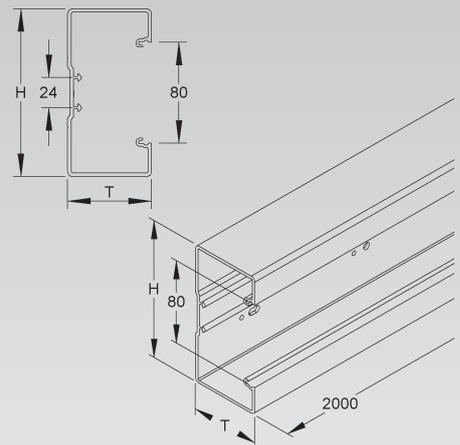
Gerätekanalunterteil

einzigig symmetrisch, mit 2 Aufnahmeprofilen, mit Bodenlochung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Zubehör inkl.	Gestellgrößen m	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
K09 BU651058.3	9010	105	66	1 x KUV	288	050486	114,24	8 m
K09 BU651308.3	9010	133	66	1 x KUV	200	050561	138,72	8 m
K09 BU651708.3	9010	173	66	1 x KUV	120	365436	177,02	8 m
K09 BU651058.5	8014	105	66	1 x KUV	288	050370	114,24	8 m
K09 BU651308.5	8014	133	66	1 x KUV	200	050424	138,72	8 m
K09 BU651708.5	8014	173	66	1 x KUV	120	365474	177,02	8 m
K09 BU651058.6	9001	105	66	1 x KUV	288	050363	114,24	8 m
K09 BU651308.6	9001	133	66	1 x KUV	200	050417	138,72	8 m
K09 BU651708.6	9001	173	66	1 x KUV	120	365450	177,02	8 m
K09 BU651058.8	7035	105	66	1 x KUV	288	365825	114,24	8 m
K09 BU651308.8	7035	133	66	1 x KUV	200	367300	138,72	8 m
K09 BU651708.8	7035	173	66	1 x KUV	120	365467	177,02	8 m

Die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt.

80
T65
KK 110 KK 111



Gerätekanaloberteil

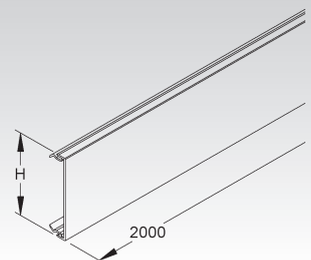
glatt

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
K09 BO80.3	9010	80	050554	31,17	36 m
K09 BO80.5	8014	80	050325	31,17	36 m
K09 BO80.6	9001	80	050318	31,17	36 m
K09 BO80.8	7035	80	365849	31,17	36 m

Die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt.

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile BU65...

80
T65
KK 110 KK 111



Stoßstellenverbinder

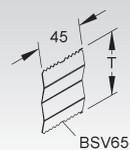
Modell-Nr.	Tiefe T mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
E2 BSV65	66	057294	1,07	20 St.

für die exakte Ausrichtung der Kanalunterteile und der Formstücke

Bedarf: 2 Stück je Stoßstelle

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile BU651058... und BU651308...

80
T65



GERÄTEKANAL-SYSTEM

Stoßstellenverbinder

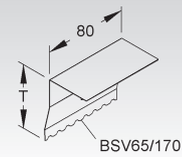
Modell-Nr.	Tiefe T mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
E2 BSV65/170	66	392951	2,6	20 St.

für die exakte Ausrichtung der Kanalunterteile und der Formstücke

Bedarf: 2 Stück je Stoßstelle

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile BU65170...

80
T65



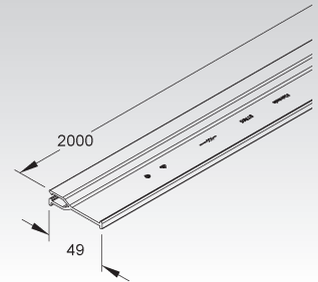
Trennwand

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
K09 BTR65	050165	21,2	48 m

zur Trennung von Leitungen und Kabel mit unterschiedlichen Funktionen und/oder Spannungen

Verwendbar für: Gerätekanäle BU... und Elektroinstallationskanäle HKL... ab Bauhöhe 60 mm

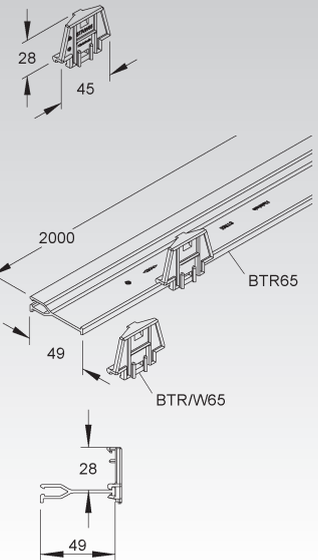
60



Aufsteckwinkel

Modell-Nr.	Farbe	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K09 BTR/W65	grau	051001	0,47	50 St.

Verwendbar für: Trennwand BTR65

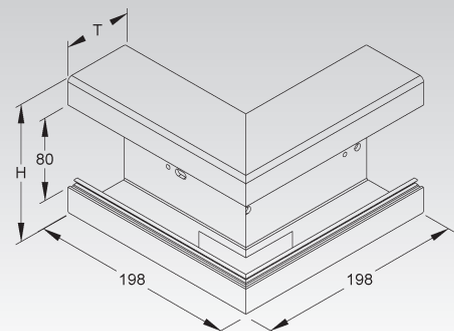


Außeneck 90°

einzigig symmetrisch, mit Aufnahmeprofile, mit Bodenlochung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K09	BA1058.3	9010	105	66	2 x KUV	052909	38,21	2 St.
K09	BA1308.3	9010	133	66	2 x KUV	052893	43,00	2 St.
K09	BA1708.3	9010	173	66	2 x KUV	365542	51,96	2 St.
K09	BA1058.5	8014	105	66	2 x KUV	054323	38,21	2 St.
K09	BA1308.5	8014	133	66	2 x KUV	054378	43,00	2 St.
K09	BA1708.5	8014	173	66	2 x KUV	365597	51,96	2 St.
K09	BA1058.6	9001	105	66	2 x KUV	054330	38,21	2 St.
K09	BA1308.6	9001	133	66	2 x KUV	054385	43,00	2 St.
K09	BA1708.6	9001	173	66	2 x KUV	365566	51,96	2 St.
K09	BA1058.8	7035	105	66	2 x KUV	365719	38,21	2 St.
K09	BA1308.8	7035	133	66	2 x KUV	365771	43,00	2 St.
K09	BA1708.8	7035	173	66	2 x KUV	365573	51,96	2 St.

80
T65



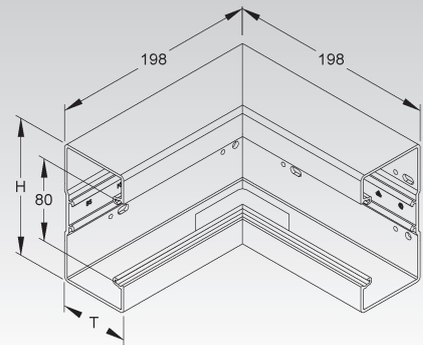
Inneneck 90°

einzigig symmetrisch, mit Aufnahmeprofile, mit Bodenlochung

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

80
T65

KK 110 KK 111



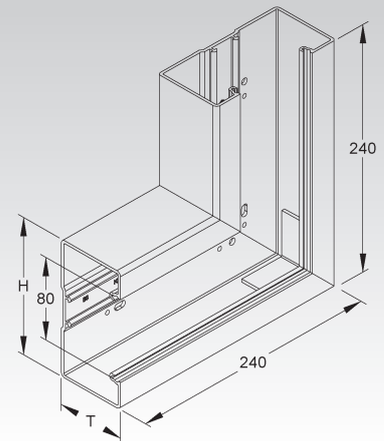
Vertikaleck 90°

einzigig symmetrisch, mit Aufnahmeprofile, mit Bodenlochung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K09	BW1058.3	9010	105	66	2 x KUV	052886	30,90	2 St.
K09	BW1308.3	9010	133	66	2 x KUV	052879	43,06	2 St.
K09	BW1708.3	9010	173	66	2 x KUV	365610	57,70	2 St.
K09	BW1058.5	8014	105	66	2 x KUV	054194	30,90	2 St.
K09	BW1308.5	8014	133	66	2 x KUV	054149	43,06	2 St.
K09	BW1708.5	8014	173	66	2 x KUV	365641	57,70	2 St.
K09	BW1058.6	9001	105	66	2 x KUV	054187	30,90	2 St.
K09	BW1308.6	9001	133	66	2 x KUV	054132	43,06	2 St.
K09	BW1708.6	9001	173	66	2 x KUV	365627	57,70	2 St.
K09	BW1058.8	7035	105	66	2 x KUV	365733	30,90	2 St.
K09	BW1308.8	7035	133	66	2 x KUV	365801	43,06	2 St.
K09	BW1708.8	7035	173	66	2 x KUV	365634	57,70	2 St.

80
T65

KK 110 KK 111



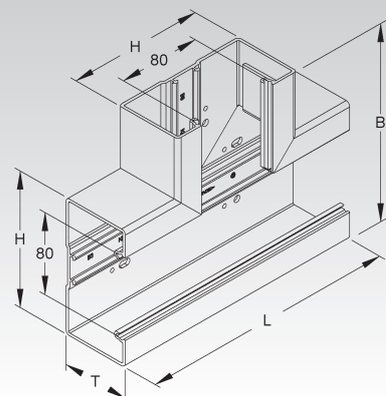
T-Stück 90°

einzigig symmetrisch, mit Aufnahmeprofile, mit Bodenlochung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Breite B mm	Länge L mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K09	BT1058.3	9010	105	66	165	250	3 x KUV	052862	36,96	2 St.
K09	BT1308.3	9010	133	66	193	250	3 x KUV	052855	40,54	2 St.
K09	BT1708.3	9010	173	66	233	295	3 x KUV	365658	57,00	2 St.
K09	BT1058.5	8014	105	66	165	250	3 x KUV	054521	36,96	2 St.
K09	BT1308.5	8014	133	66	193	250	3 x KUV	054576	40,54	2 St.
K09	BT1708.5	8014	173	66	233	295	3 x KUV	365696	57,00	2 St.
K09	BT1058.6	9001	105	66	165	250	3 x KUV	054538	36,96	2 St.
K09	BT1308.6	9001	133	66	193	250	3 x KUV	054583	40,54	2 St.
K09	BT1708.6	9001	173	66	233	295	3 x KUV	365672	57,00	2 St.
K09	BT1058.8	7035	105	66	165	250	3 x KUV	365726	36,96	2 St.
K09	BT1308.8	7035	133	66	193	250	3 x KUV	365788	40,54	2 St.
K09	BT1708.8	7035	173	66	233	295	3 x KUV	365689	57,00	2 St.

80
T65

KK 110 KK 111



GERÄTEKANAL-SYSTEM

Endstück

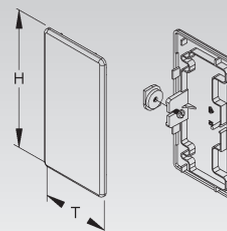
mit vormontiertem Tragschienen-Befestigungselement

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K12	BE1058.3	9010	105	66	1 x 679	052848	2,43	10 St.
K12	BE1308.3	9010	133	66	1 x 679	052831	2,98	10 St.
K12	BE1708.3	9010	173	66	1 x 679	069334	3,73	10 St.
K11	BE1058.5	8014	105	66	1 x 679	054774	2,39	10 St.
K11	BE1308.5	8014	133	66	1 x 679	054705	2,93	10 St.
K11	BE1708.5	8014	173	66	1 x 679	069303	3,66	10 St.
K12	BE1058.6	9001	105	66	1 x 679	054767	2,43	10 St.
K12	BE1308.6	9001	133	66	1 x 679	054699	2,98	10 St.
K12	BE1708.6	9001	173	66	1 x 679	069297	3,73	10 St.
K12	BE1058.8	7035	105	66	1 x 679	365740	2,43	10 St.
K12	BE1308.8	7035	133	66	1 x 679	306132	2,98	10 St.
K12	BE1708.8	7035	173	66	1 x 679	365917	3,73	10 St.

80
T65



KK 110 KK 111 KK 132



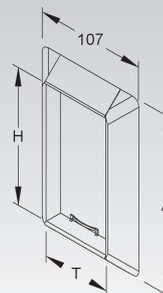
Wandabschlussblende

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	Länge A mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K12	BWA105.3	9010	105	66	145	055160	1,94	1 St.
K12	BWA130.3	9010	133	66	173	056501	2,19	1 St.
K12	BWA170.3	9010	173	66	213	056457	2,55	1 St.
K11	BWA105.5	8014	105	66	145	055153	1,91	1 St.
K11	BWA130.5	8014	133	66	173	054088	2,15	1 St.
K11	BWA170.5	8014	173	66	213	054019	2,50	1 St.
K12	BWA105.6	9001	105	66	145	055054	1,94	1 St.
K12	BWA130.6	9001	133	66	173	054071	2,19	1 St.
K12	BWA170.6	9001	173	66	213	054002	2,55	1 St.
K12	BWA105.8	7035	105	66	145	365757	1,94	1 St.
K12	BWA130.8	7035	133	66	173	365818	2,19	1 St.
K12	BWA170.8	7035	173	66	213	365856	2,55	1 St.

80
T65



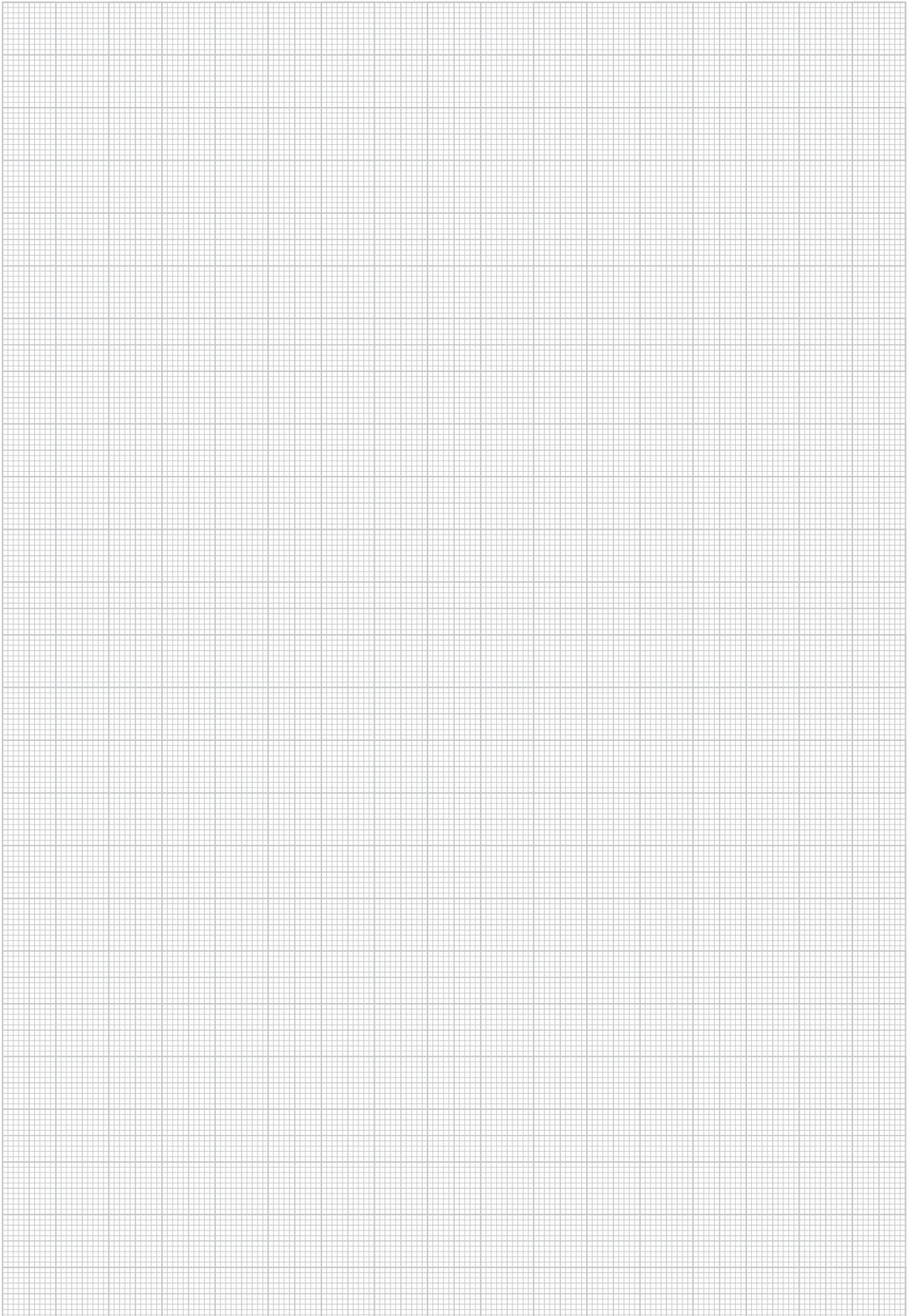
KK 110 KK 111



zur Kaschierung von Wanddurchbrüchen



NOTIZEN



GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

Geräteeinbausystem

vorkonfektioniert, einfach, waagrecht, anschlussfertig vorverdrahtet, komplett mit Adapter- und Abdeckrahmen

Modell-Nr.	Steckdoseneinsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KES-1.3.3	9010	9010	93,5	250V/16A	008173	7,47	10 St.
KES-1.3.15	3003	9010	93,5	250V/16A	008159	7,43	10 St.
KES-1.3.20	6029	9010	93,5	250V/16A	008166	7,43	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

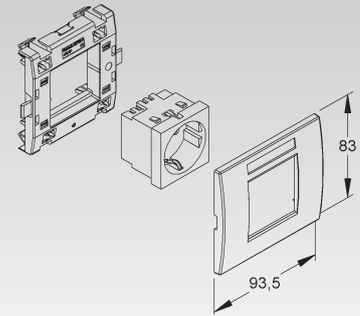
Der Querschnitt ca. 1134 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtfenster für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm², 2-polig

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.

Ausführung KES-1.3.3 für Allgemeinstromkreise

Ausführung KES-1.3.15 für EDV-Stromkreise

Ausführung KES-1.3.20 für Sicherheitsstromkreise



Geräteeinbausystem, Leerdose

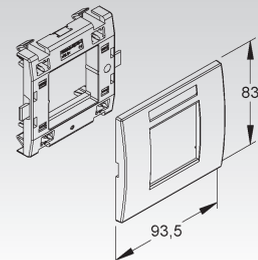
einfach, waagrecht, komplett mit Adapter- und Abdeckrahmen

Modell-Nr.	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KESL-1.3	9010	93,5	250V/16A	008142	3,61	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

Der Querschnitt ca. 569 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtfenster für Beschriftungsfeld

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.



Geräteeinbausystem

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

Modell-Nr.	Steckdoseneinsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KES-2.3.3	9010	9010	138,5	250V/16A	403046	12,21	10 St.
KES-2.3.15	3003	9010	138,5	250V/16A	403053	12,21	10 St.
KES-2.3.20	6029	9010	138,5	250V/16A	403060	12,21	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

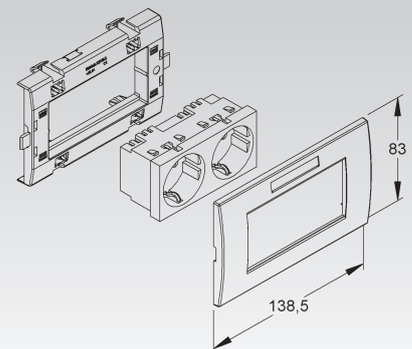
Der Querschnitt ca. 1134 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm², 2-polig

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.

Ausführung KES-2.3.3 für Allgemeinstromkreise

Ausführung KES-2.3.15 für EDV-Stromkreise

Ausführung KES-2.3.20 für Sicherheitsstromkreise



Geräteeinbausystem, Leerdose

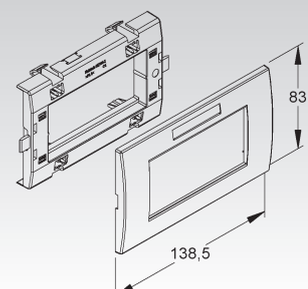
zweifach, waagrecht, komplett mit Adapter- und Abdeckrahmen

Modell-Nr.	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KESL-2.3	9010	138,5	250V/16A	008432	4,75	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

Der Querschnitt ca. 569 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtfenster für Beschriftungsfeld

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.



Geräteeinbausystem

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

Modell-Nr.	Steckdoseneinsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KES-3.3.3	9010	9010	183,5	250V/16A	403084	17,41	10 St.
KES-3.3.15	3003	9010	183,5	250V/16A	008487	17,41	10 St.
KES-3.3.20	6029	9010	183,5	250V/16A	008470	17,41	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

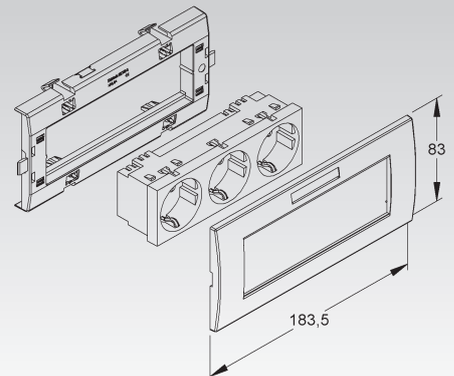
Der Querschnitt ca. 1134 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtscheibe für Beschriftungsfeld, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen für 1,5 - 2,5 mm², 2-polig

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.

Ausführung KES-3.3.3 für Allgemeinstromkreise

Ausführung KES-3.3.15 für EDV-Stromkreise

Ausführung KES-3.3.20 für Sicherheitsstromkreise



Geräteeinbausystem, Leerdose

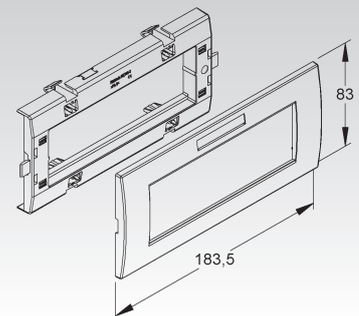
dreifach, waagrecht, komplett mit Adapter- und Abdeckrahmen

Modell-Nr.	Abdeckung ähnl. RAL	Einbau- breite mm	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
KESEL-3.3	9010	183,5	250V/16A	008449	5,84	10 St.

für Einbaugeräte mit Abmessung 45x45 mm

Der Querschnitt ca. 569 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. mit Etikett und Klarsichtfenster für Beschriftungsfeld

Verwendbar für: Gerätekanäle BS... bei normaler Beanspruchung.
Für besondere Beanspruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) empfehlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen KED... in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.



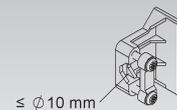
Zugentlastung

steckbar

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

0° gerade, seitlich ansteckbar an den Steckdoseneinsatz Modul 45 zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung von max. 10 mm

Verwendbar für: Geräteeinbausystem, vorkonfektioniert zwei- und dreifach KES...



Geräteeinbaudose

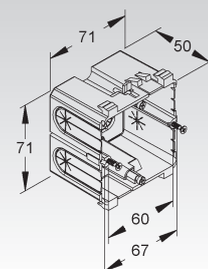
einfach, mit seitlich vorgeprägten Schlitzen

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K04 KEDB80	5010	71	71	50	60/67	386042	3,49	10 St.

zur Befestigung in der Deckelverrastung
zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Der Querschnitt ca. 2754 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen. Durch die vorgeprägten Schlitze lassen sich die Leitungen von oben einführen. Dies ist vor allem bei Mehrfachkombinationen von Vorteil.

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...



GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

Geräteeinbaudose

einfach, mit Höhenausgleichsrahmen

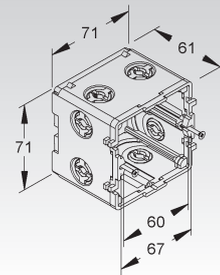
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 KED65	5010	71	71	61	60/67	051292	6,27	10 St.

zur Befestigung am Kanalboden

zur Aufnahme von Installationsgeräten mit Kombinationsrahmen

Der Querschnitt ca. 3632 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...



Zugentlastung

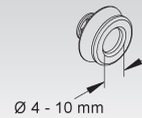
steckbar

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K04 K18 KEDZ0410	9005	009170	0,22	50 St.

seitlich ansteckbar an Geräteeinbaudosen

zur Zugentlastung von Kabel und Leitungen von Ø 4-10 mm

Verwendbar für: Geräteeinbaudosen KED65 und KED65/0



Geräteeinbaudose

zweifach

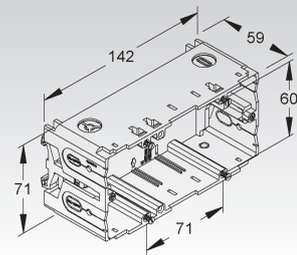
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K04 KED265	5010	71	142	59	60/67	209402	9,31	5 St.
K04 KED265NL	5010	71	142	59	60/67	209396	9,51	5 St.

zur Befestigung am Kanalboden

zur Aufnahme von Mehrfachsteckdosen oder Gerätekombinationen

Der Querschnitt ca. 3642 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.
Die Ausführung KED265NL ist für den niederländischen Markt bestimmt.

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...



Geräteträger

einfach, frontrastend, aneinanderreihbar

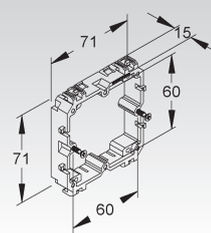
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 KETR15	9005	71	71	15	60	400359	1,65	10 St.

zur Befestigung in der Deckelverrastung

zur Aufnahme von Daten- und Kommunikationstechnik Einbaugeräten

Der Querschnitt ca. 272 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...



CEE-Geräteeinbaudose

fronttrastend, robuste Bauform, mit großem Verdrahtungsraum

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 CED80	7035	71	83	52	60/70	392432	11,01	1 St.

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

**Der Querschnitt ca. 3216 mm² ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.
Die Geräteeinbaudose besteht aus flammwidrigem, selbstverlöschendem Kunststoff.**

Die VPE besteht aus:

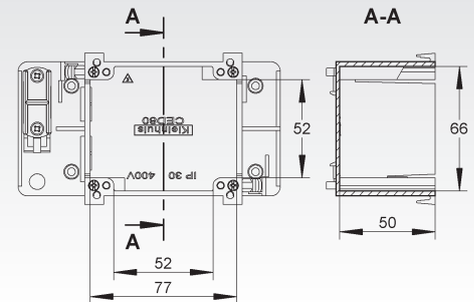
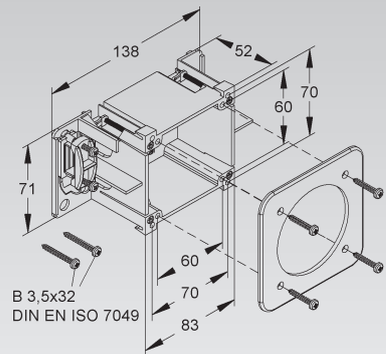
1 Geräteeinbaudose CED80 mit Zugentlastung

6 Linsen-Blechsrauben mit Kreuzschlitz DIN EN 7049 - B 3,5 x 25 V

2 Linsen-Blechsrauben mit Kreuzschlitz DIN EN 7049 - B 3,5 x 32 V

1 Abdeckrahmen (keine zusätzlichen Lochblenden erforderlich)

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...

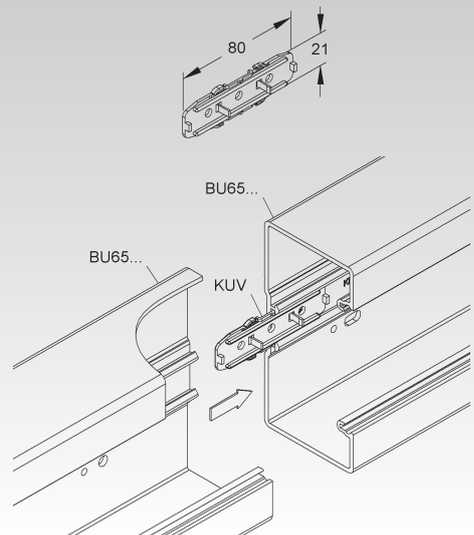


Kanal-Kupplung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 KUV	5010	383065	0,44	25 St.

zur Montagevereinfachung
zur exakten Verbindung der Kanalunterteile

Verwendbar für: Gerätekanäle BS..., Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... und
Leitungsführungskanäle GL80...



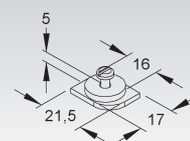
Tragschienen-Befestigungselement

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 679	049503	0,25	25 St.

zur Befestigung der Tragschienen 536LO/... und 537LO/... in die Kabelkanäle

Die Flachkopfschraube besteht aus galvanisch verzinktem Stahl.

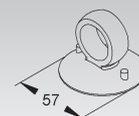
Verwendbar für: Gerätekanäle BS..., Elektroinstallationskanäle ab HKL60110... und
Leitungsführungskanäle GL80...



Deckelheber

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
DH55	9005	386325	1,89	1 St.

zur schnellen Demontage der glatten Deckel ab 60 mm Breite



GERÄTEKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Deckel- öffnung mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 BSVO80.3	9010	81	056204	0,52	20 St.
K11 BSVO80.5	8014	81	053395	0,51	20 St.
K11 BSVO80.6	9001	81	053388	0,51	20 St.
K11 BSVO80.8	7035	81	365955	0,51	20 St.

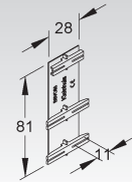
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Gerätekanäle BS...

80
T65



KK 110 KK 111



Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Deckel- öffnung mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 BSVI80.3	9010	80	056242	0,65	20 St.
K11 BSVI80.5	8014	80	053494	0,65	20 St.
K11 BSVI80.6	9001	80	053500	0,65	20 St.
K11 BSVI80.8	7035	80	365962	0,65	20 St.

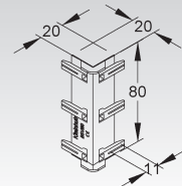
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Inneneck BI...

80
T65



KK 110 KK 111



Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Deckel- öffnung mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 BSVA80.3	9010	80	056273	0,91	20 St.
K11 BSVA80.5	8014	80	053449	0,91	20 St.
K11 BSVA80.6	9001	80	053432	0,91	20 St.
K11 BSVA80.8	7035	80	365979	0,91	20 St.

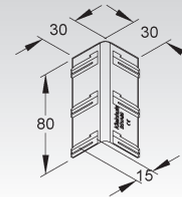
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Außeneck BA...

80
T65



KK 110 KK 111



Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Deckel- öffnung mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 BSVW80.3	9010	80	056112	0,71	20 St.
K11 BSVW80.5	8014	80	053302	0,71	20 St.
K11 BSVW80.6	9001	80	053296	0,71	20 St.
K11 BSVW80.8	7035	80	365986	0,71	20 St.

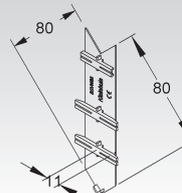
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: Flachwinkel BW...

80
T65



KK 110 KK 111



Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Deckel- öffnung mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 BSVT80.3	9010	81	056174	0,45	20 St.
K11 BSVT80.5	8014	81	053357	0,45	20 St.
K11 BSVT80.6	9001	81	053340	0,45	20 St.
K11 BSVT80.8	7035	81	366006	0,45	20 St.

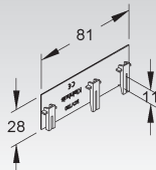
zur Abdeckung der Stoßstellen (Schnittkanten) an Kanalberteilten

Verwendbar für: T-Stück BT...

80
T65



KK 110 KK 111



Schalldämmblöcke

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Länge L mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 K.	Kleinste VPE
K22 BSDB300	40	60	300	007305	30	1 K.

zur Luftschalldämmung in Wanddurchbrüchen

Die Schalldämmblöcke dürfen nicht als Brandabschottung verwendet werden.

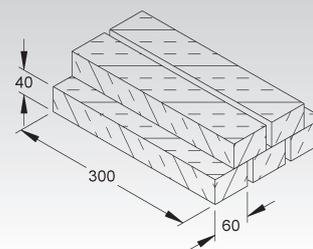
Verwendbar für: Gerätekanäle BS..., Elektroinstallationskanäle ab HKL40..., Leitungsführungskanäle GL80... sowie LDK80...

Um Körperschallübertragungen zu vermeiden, müssen die Kanäle auf Distanz montiert werden.

Lieferung im Karton à 15 Stück

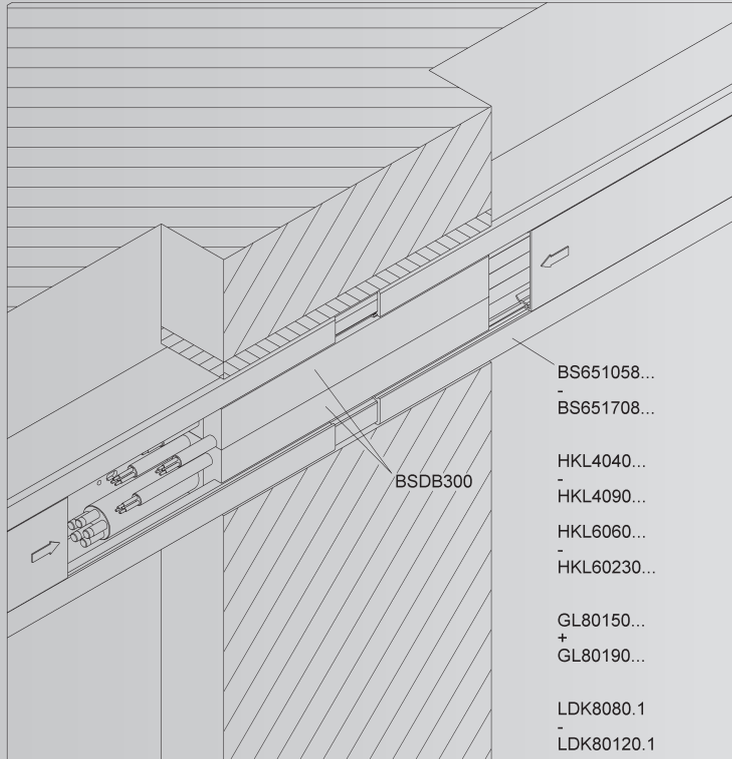


KK 30



Bedarf an Schalldämmblöcken

Die Schalldämmblöcke BSDB300 dürfen nicht als Brandabschottung verwendet werden.



Wichtiger Hinweis:

Um Körperschallübertragungen zu vermeiden, sollen die Kanäle auf Distanz montiert werden. Die Schalldämmblöcke BSDB300 dürfen nicht als Brandabschottung verwendet werden!

Bei leeren Geräte-/Leitungsschutzkanälen werden ungefähr folgende Mengen an Schalldämmblöcken BSDB300 benötigt:

Gerätekanäle Modell-Nr.	BSDB300 Stück
BS651058...	8
BS651308...	10
BS651708...	12

Leitungsschutzkanäle Modell-Nr.	BSDB300 Stück
HKL4040...	2
HKL4060...	3
HKL4090...	4
HKL6060...	4
HKL6090...	5
HKL60110...	6
HKL60130...	8
HKL60150...	9
HKL60190...	12
HKL60230...	15

Leitungsschutzkanäle Modell-Nr.	BSDB300 Stück
GL80150...	11
GL80190...	14
LDK8080.1	7
LDK80120.1	9

NOTIZEN

