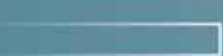


Wohnraumkanal-System

-  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

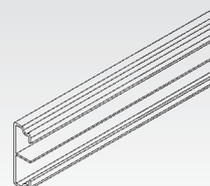
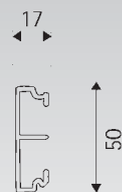
Sockelleistenunterteil

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

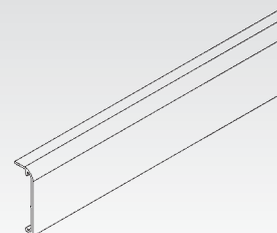
An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



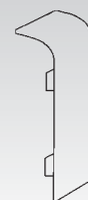
Sockelleistenoberteil

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



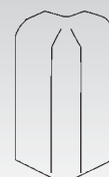
Stoßstellenabdeckung

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.



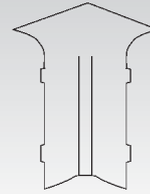
Außeneck 90°

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

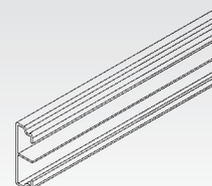
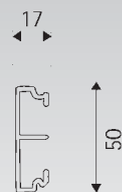
Sockelleistenunterteil

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.

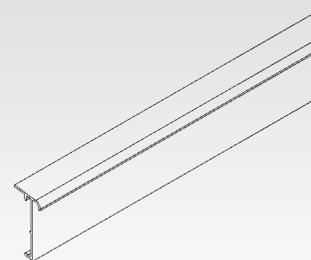
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



Teppichleistenoberteil

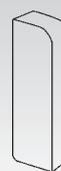
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 m kg	Kleinste VPE
K09 T/SD50.3	9010	54	24	199628	19,5	16 x 2 m
K09 T/SD50.6	9001	54	24	199611	19,5	16 x 2 m

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

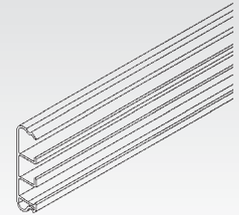
mit zwei Trennwänden

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.

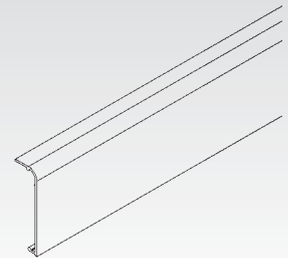
An dem Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteeinbauprogramm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



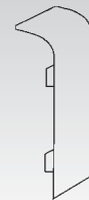
Sockelleistenoberteil

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



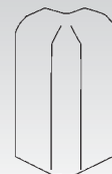
Stoßstellenabdeckung

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°

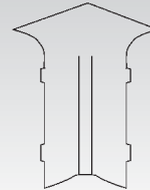
variabel

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°

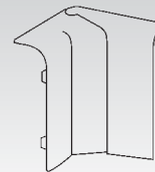
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE
K11 SFI70.1	7030	70	20	061550	0,96	5 St.
K12 SFI70.3	9010	70	20	064377	0,96	5 St.
K11 SFI70.5	8014	70	20	061758	0,96	5 St.
K12 SFI70.6	9001	70	20	061536	0,96	5 St.



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.



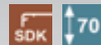
Endstück links

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

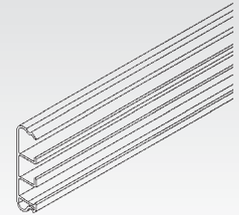
mit zwei Trennwänden

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... - HKL 2052... 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.

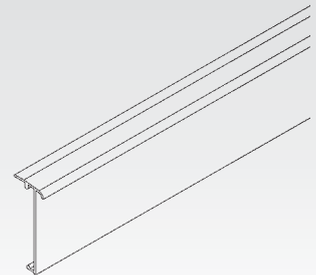
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



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

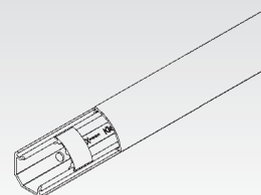
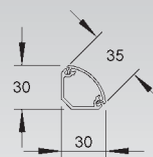
Eckkanal

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.

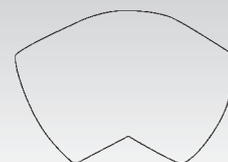
35



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.

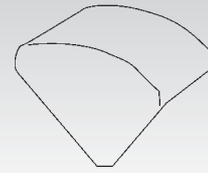
35



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

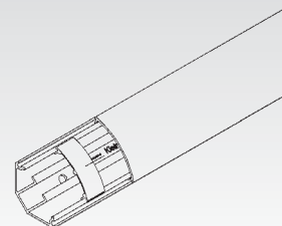
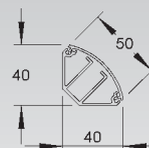
Eckkanal

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.

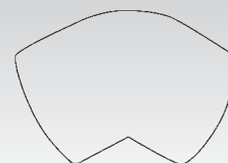
50



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.

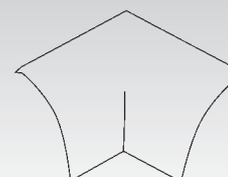
50



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.

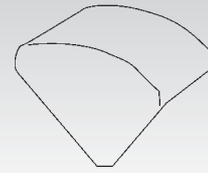
50



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

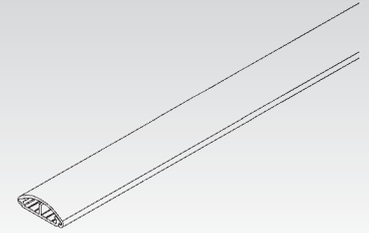
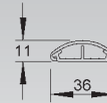
Bodenkanal

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.



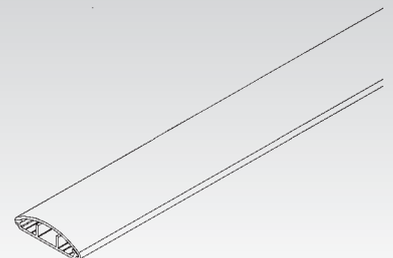
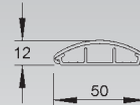
Bodenkanal

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.



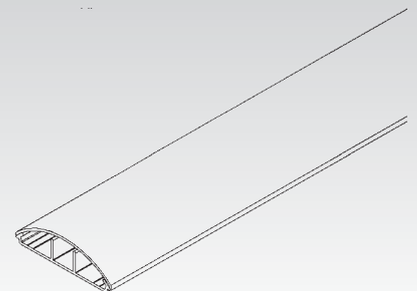
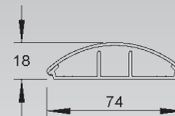
Bodenkanal

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

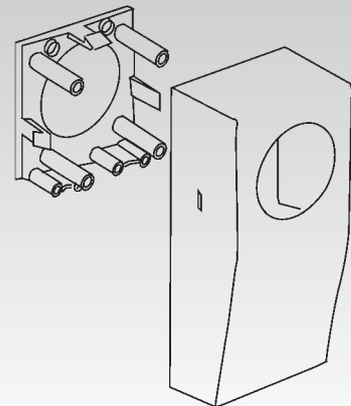
einfach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

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

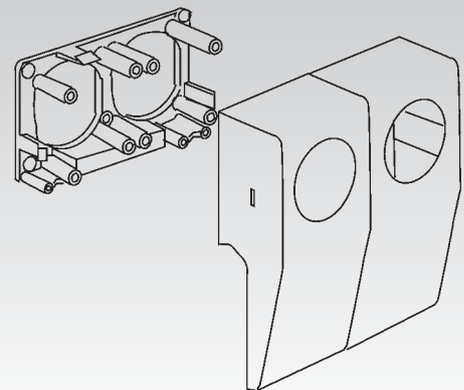
zweifach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

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.



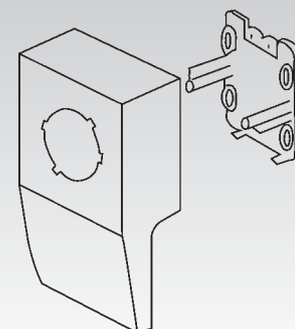
Gerätetank

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

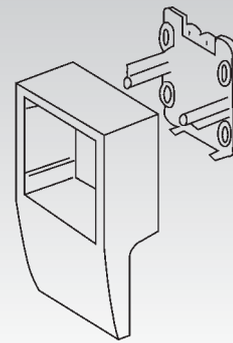
Gerätetank

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



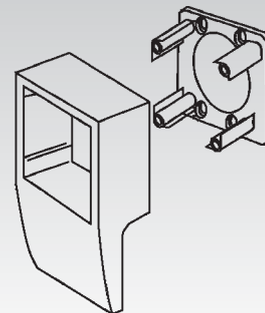
Gerätetank

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.



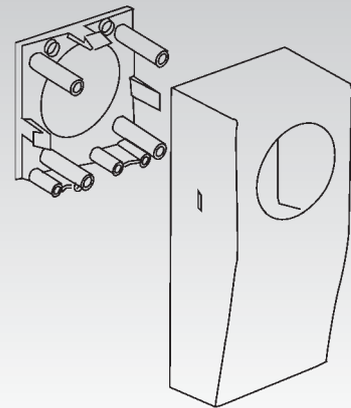
CENTRIC-Geräteeinbautank

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

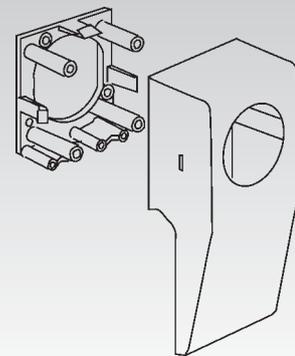
Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



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...



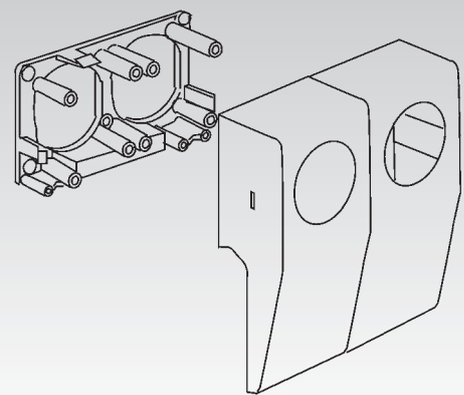
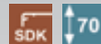
CENTRIC-Geräteeinbautank

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



WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

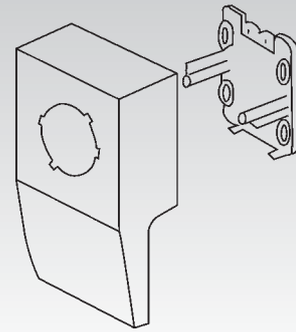
Gerätetank

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



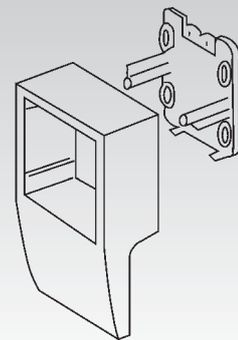
Gerätetank

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



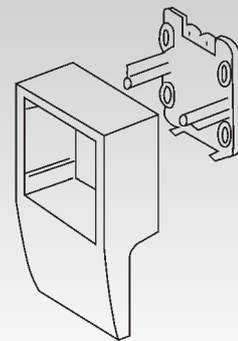
Gerätetank

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



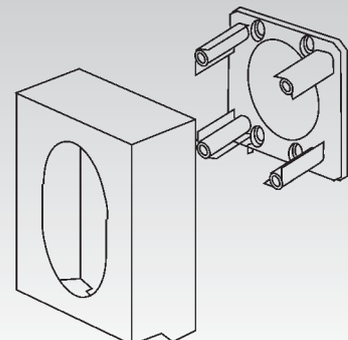
Gerätetank

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

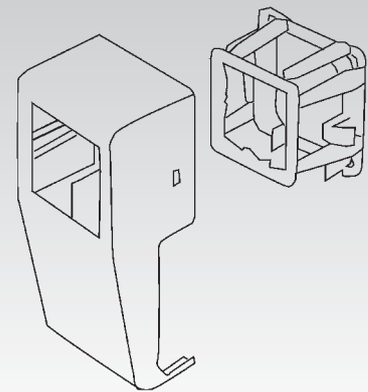


Gerätetank

	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

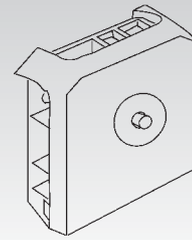
Übergangs-T-Stück

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.



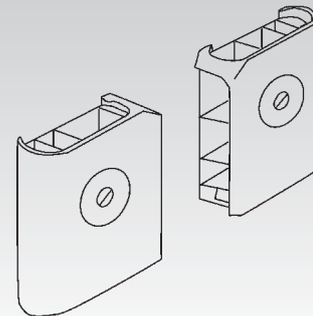
Übergangsstück-Flachwinkel rechts

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.



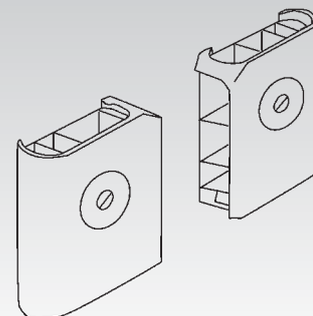
Übergangsstück-Flachwinkel links

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.



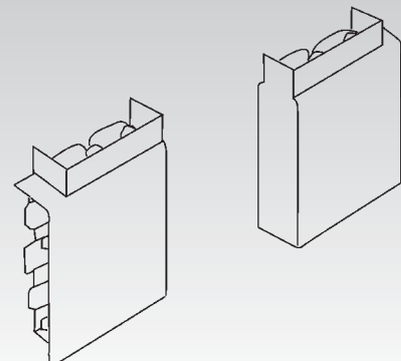
Übergangsstück-Flachwinkel rechts

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

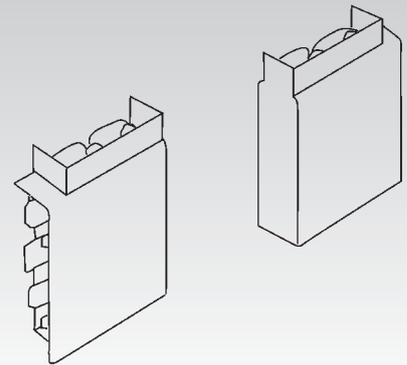
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL2052... und Sockelleistenkanal-System SDK70

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.



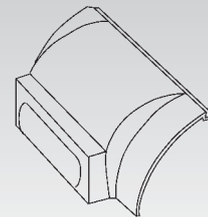
zur Verbindung von Kabelkanälen

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.

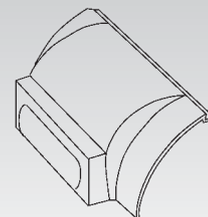
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Eckkanal EDK35...

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.

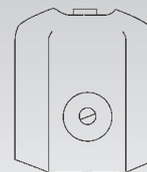
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Eckkanal EDK50...

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.

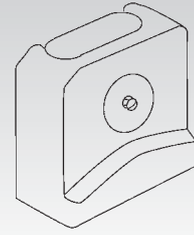
Übergangsstück

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.

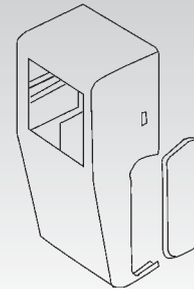


Verschlussplatte

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: Übergangsstück-SFT70..., Übergangsstück-Flachwinkel SFW70..., Übergangsstück-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: Übergangsstück-SFT70..., Übergangsstück-Flachwinkel SFW70..., Übergangsstück-EDKB70... und Übergangsstück BDK/A...



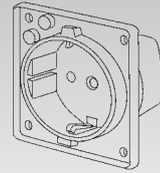
Schutzkontakt-Steckdose

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



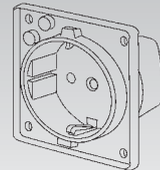
Schutzkontakt-Steckdose

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

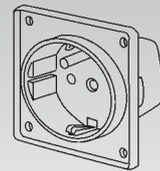
2-polig, mit Mittenschutzkontakt und erhöhtem Berührungsschutz

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

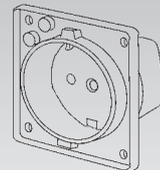
2-polig, ohne Schutzkontakt

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



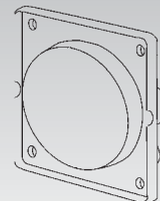
Wechselschalter

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



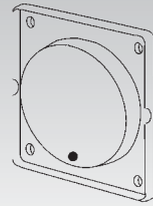
Ausschalter

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

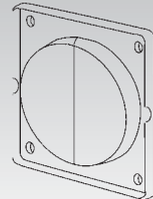


Serienschalter

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

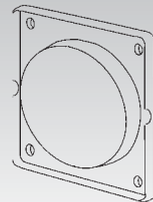


Wipptaster Schließer

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

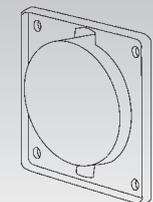


Blindverschluss

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

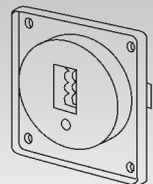


TAE-Anschlussdose

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

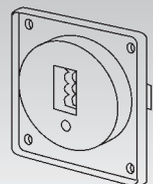


TAE-Anschlussdose

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

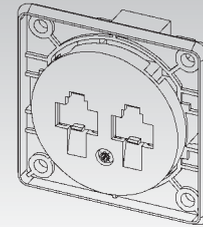


Telefonsteckdose Westernteknik

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

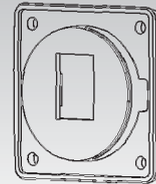


Tragplatte

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



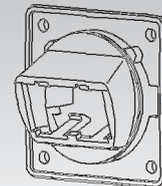
Tragplatte

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



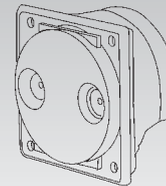
Antennensteckdose 75 Ohm

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



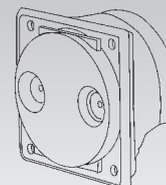
Antennensteckdose 75 Ohm

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

