# 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	35	50 Seite 70	70 Seite 73
	Sockelleistenoberteil	SD	35	50 Seite 70	70 Seite 73
_	Stoßstellenabdeckung	SFK	35	50 Seite 70	70 Seite 73
	Außeneck 90°	SFA	35	50 Seite 70	70 Seite 73
	Inneneck 90°	SFI	35	50 Seite 71	70 Seite 74
	Endstück	SFE	35	50 Seite 71	70 Seite 74
	Teppichleistenoberteil	T/SD	35	50 Seite 72	70 Seite 75
	Endstück	T/SFE	35	50 Seite 72	70 Seite 75
	Außeneck 70° - 130°	SFA70V	15	\$50	70 Seite 74
	Inneneck 70° - 130°	SFI70V	35	50	70 Seite 74
	Eckkanal	EDK	35 Seite 76	50 Seite 78	70
_	Halteklammer	638	35 Seite 76	50 Seite 78	70
	Stoßstellenabdeckung	BDKV	35 Seite 76	50 Seite 78	70
	Außeneck	EDKA	35 Seite 76	50 Seite 78	70
	Inneneck/T-Stück	EDKI	35 Seite 76	50 Seite 78	70
	Endstück	EDKE	35 Seite 77	Seite 79	70
	Bodenkanal	BDK	Seite 80	50 Seite 80	70 75 Seite 80
SOBSHOW.	CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose	886	35	50 Seite 81	70
	CENTRIC-Geräteeinbautank	5041/5042	35	50 Seite 81	70
	Gerätetank	1888/2888	35	50 ab S. 81	70
	CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose	1886	35	50	70 Seite 82
	CENTRIC-Geräteeinbautank	5001/5002	35	50	70 Seite 83
	Geräteeinbautank	5006	35	50	70 Seite 83
	Gerätetank	1887/2887/5001L	35	50	70 ab S. 84
	Übergangs-T-Stück	SFT70	Ĵ35	50	70 Seite 86
	Übergangsstück-Flachwinkel	SFW/STW	35	150	70 ab S. 86
	Übergangs-T-Stück	EDKD	35 Seite 87	50 Seite 87	70
	Übergangs-T-Stück	EDKB70	35	50	70 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	Lic	hter Querso mm <sup>1</sup>	hnitt	Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm²			
Feed		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	1725	2	2	2	
SK50+T/SD50	.1 .3 .6 7030 + 9010 9001	280	280		2	2		
5K70+SD70	.1 .1 .3 .5 .6 7030 + 7030 9010 8014 9001	330	240	275	2	1	2	
SK70+T/SD70	.1 .3 .6 7030 + 9010 9001	330	240	275	2	1	2	

### Fassungsvermögen EDK35 bis EDK50

	Modell-Nr. K09	RAL	Lichte	r Querschni mm²		ngen Ø 10 m YM 3 x 1,5 m		
			gesamt obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer	gesamt obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer
33	35 EDK35	.3 .6 9010 9001	435			3	(+	:#0
013	EDK50	3 6 9010 9001	215	230	310	2	2	2

### Fassungsvermögen BDK1035 bis BDK1875

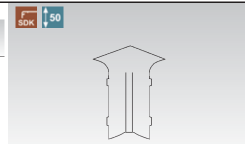
	Modell-Nr. Kog	RAL	Lici	nter Quersc mm²	hnitt	Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm²			
			linke Kammer	rechte Kammer	mittlere Kammer	linke Kammer	rechte Kammer	mittlere Kammer	
~	35 BDK1035	7030 8014	75	75	(*)	1 Ltg. Ø 5 mm	1 Ltg. Ø 5 mm	*	
6	BDK1250	7030 8014	80	80	130	1 Ltg. Ø 6 mm	1 Ltg. Ø 6 mm	1	
9	75 BDK1875	7030 8014	255	255	240	1	1	1	

### SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

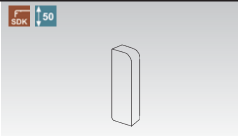
#### SDK T/SDK \$50 Sockelleistenunterteil mit einer Trennwand Modell-Nr. Farbe Höhe H EAN ähnl. RAL pro 100 m kg mm mm K09 SK50 17 060652 7030 21,2 24 x 2 m 50 An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem Centric Geräteinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 20 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden. Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt. Sockelleistenoberteil F \$50 Farbe ähnl. RAL Modell-Nr. Gewicht pro 100 m kg mm mm K09 SD50.3 K09 SD50.5 9010 50 17 061116 16,5 24 x 2 m 8014 50 17 061192 16,5 24 x 2 m K09 **SD50.6** 9001 50 17 060690 16,5 24 x 2 m 50 Stoßstellenabdeckung F \$50 Gewicht pro 100 St. kg Modell-Nr. Farbe Höhe Tiefe H T mm K12 SFK50.3 9010 50 17 064216 0,34 5 St. K11 SFK50.5 8014 065152 5 St. 50 17 0,34 K12 **SFK50.6** 9001 50 17 062106 0,34 5 St. F \$50 Außeneck 90° Modell-Nr. Farbe ähnl. RAL EAN Н pro 100 St. mm kg K12 SFA50.3 9010 50 17 064049 1,14 5 St. 065169 1,32 K11 SFA50.5 8014 50 17 5 St. K12 SFA50.6 9001 50 17 061512 1,14 5 St.



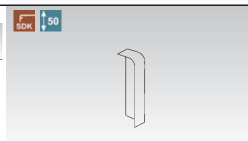
#### Inneneck 90° Gewicht pro 100 St. kg Farbe ähnl. RAL Höhe Tiefe H T Modell-Nr. EAN mm mm K12 SFI50.3 9010 50 17 064230 0,73 5 St. K11 SFI50.5 8014 50 17 065176 0,73 5 St. K12 SFI50.6 9001 50 17 061543 0,73 5 St.



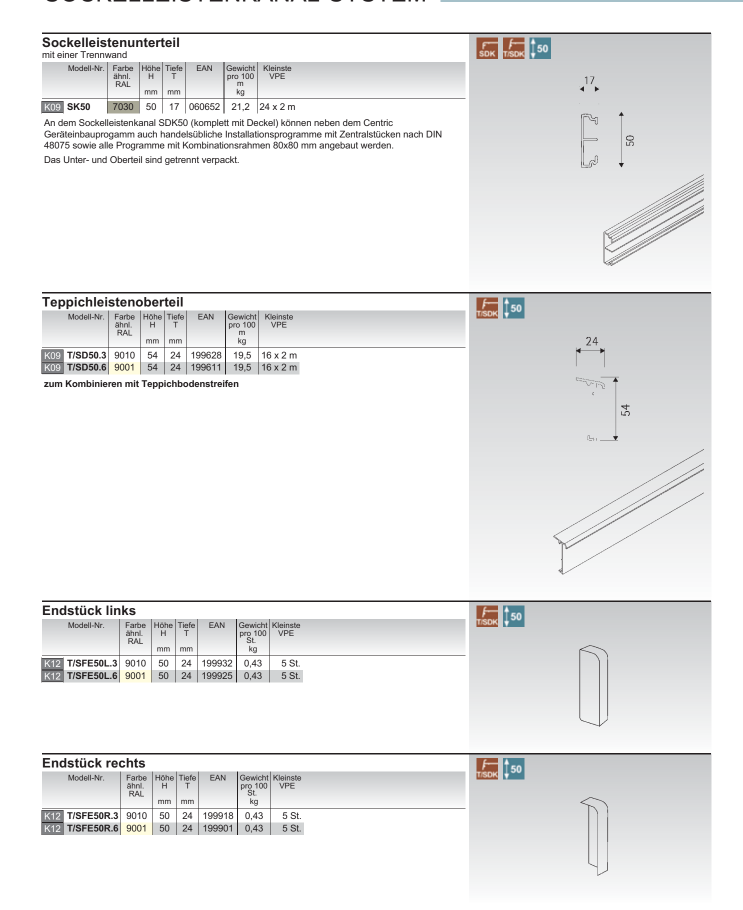
Endstück	inks						
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE	
		111111	1111111		ĸy		
K12 SFE50L.3	9010	50	17	064285	0,32	5 St.	
K11 SFE50L.5	8014	50	17	065145	0,32	5 St.	
K12 SFE50L.6	9001	50	17	061642	0,32	5 St.	



End	lstück r	echts	;					
	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

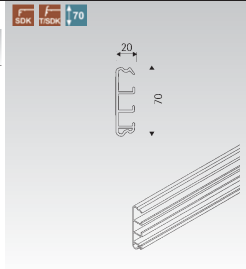
mit zwei Trennwänden

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

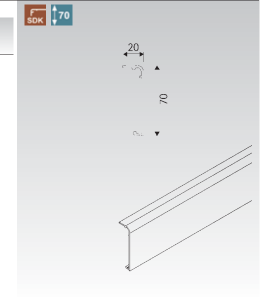
Der Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) ist mit den Bodenkanälen BDK..., mit dem Eckkanälen EDK35..., EDK50... und mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022... - HKL 2052... kombinierbar.

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

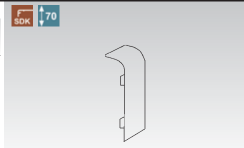
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



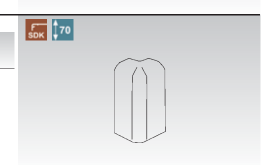
#### Sockelleistenoberteil Farbe ähnl. RAL Modell-Nr. EAN Gewicht pro 100 m mm mm kg SD70.1 7030 70 20 060669 23,5 28 x 2 m SD70.3 28 x 2 m 20 061154 23,5 9010 70 K09 SD70.5 70 20 061475 23,5 28 x 2 m K09 SD70.6 9001 70 20 060645 23,5 28 x 2 m



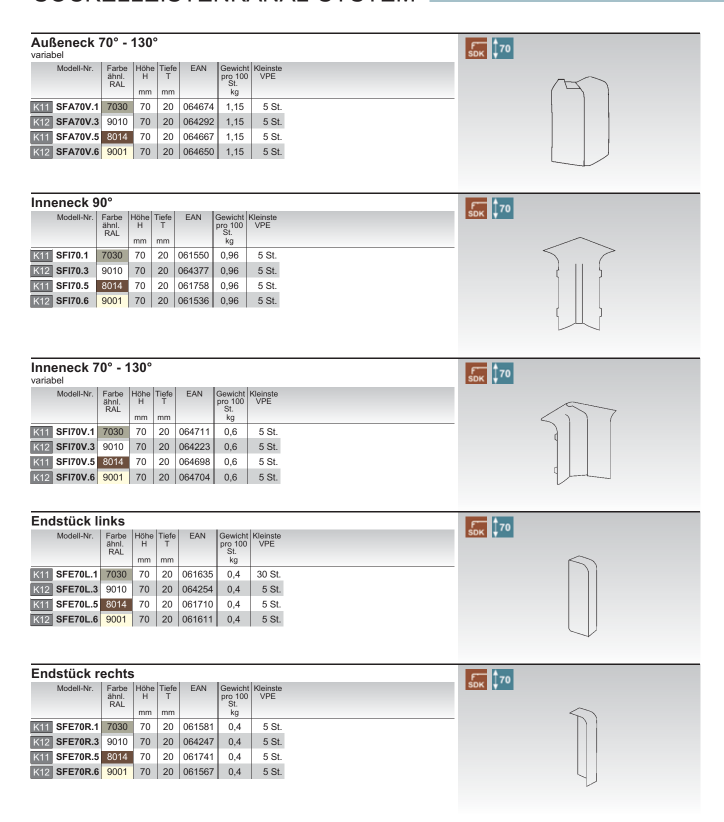
Stoßstelle	nabd	eckı	ung				
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	T	EAN	Gewicht pro 100 St.	Kleinste VPE	
		mm	mm		kg		
K11 SFK70.1	7030	70	20	062076	0,37	5 St.	
K12 SFK70.3	9010	70	20	064209	0,37	5 St.	
K11 SFK70.5	8014	70	20	061734	0,37	5 St.	
K12 SFK70.6	9001	70	20	062052	0,37	5 St.	



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





#### Sockelleistenunterteil

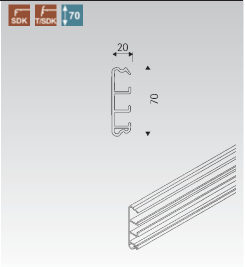
mit zwei Trennwänden

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 Geräteeinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 48075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.

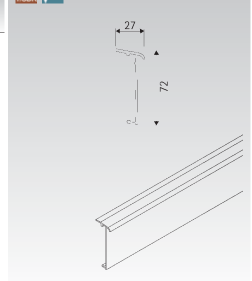
Das Unter- und Oberteil sind getrennt verpackt.



#### Teppichleistenoberteil

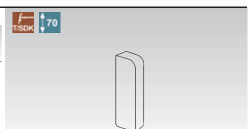
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht pro 100 m				
		mm	mm		kg				
K09 T/SD70.3	9010	72	27	061185	32,14	28 x 2 m			
K09 T/SD70.6	9001	72	27	061147	32,14	28 x 2 m			

zum Kombinieren mit Teppichbodenstreifen



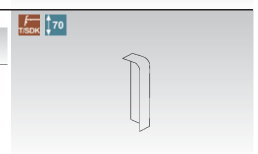
#### Endstück links

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

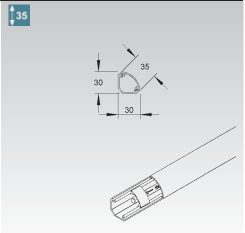


## **ECKKANAL-SYSTEM**

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
K0	9 EDK35.3	9010	30	35	30	061260	24,14	25 x 2 m
K0	9 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.



## Halteklammer

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



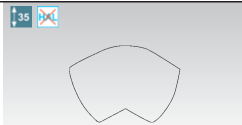
### Stoßstellenabdeckung

				_							
Mod	ell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg						
K11 BDF	<b>(V35.3</b>	9010	35	062489	0,24	5 St.					
K11 BDk	<b>&lt;</b> V35.6	9001	35	062465	0,24	5 St.					



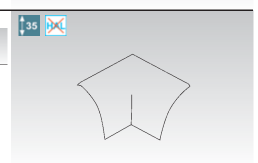
#### Außeneck

	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.



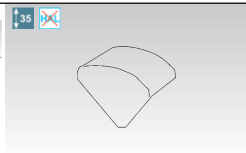
#### Inneneck/T-Stück

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.			





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.



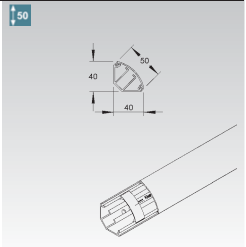
## **ECKKANAL-SYSTEM**

#### **Eckkanal**

mit Deckel, mit zwei Trennwänden, inkl. 6 Halteklammern

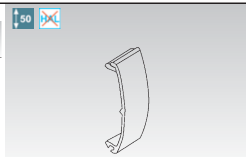
Mode	ell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 m kg	Kleinste VPE
K09 EDK	50.3	9010	40	50	40	061222	43,64	15 x 2 m
K09 EDK	50.6	9001	40	50	40	061208	43,64	15 x 2 m

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



#### Halteklammer

Modell-Nr.	Höhe H mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	
K01 <b>638/50</b>	50	059311	0,11	5 St.



### Stoßstellenabdeckung

	o to boto no nabao o kang													
	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg									
K11	BDKV50.3	9010	50	062441	0,32	5 St.								
K11	BDKV50.6	9001	50	062427	0,32	5 St.								



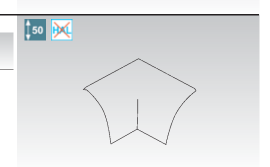
#### Außeneck

Mo	odell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE	
K11 ED	KA50.3	9010	50	40	062809	1,78	2 St.	
K11 ED	KA50.6	9001	50	40	062786	1,78	2 St.	



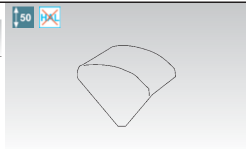
#### Inneneck/T-Stück

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





Endstück						
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	t Kleinste VPE
K11 EDKE50.3	9010	50	40	062649	0,66	5 St.
K11 EDKE50.6	9001	50	40	062625	0.66	5 St.



### **BODENKANAL-SYSTEM**

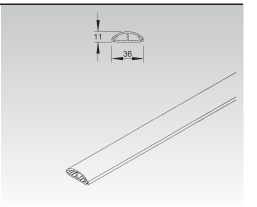
#### **Bodenkanal**

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.  $22^{\circ}$ C) beträgt 3750 N/10 cm Länge.

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



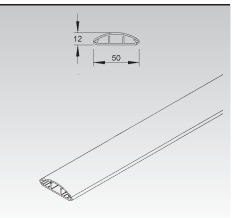
#### **Bodenkanal**

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.  $22^{\circ}$ C) beträgt 4900 N/10 cm Länge.

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



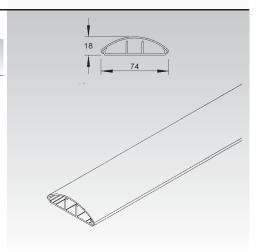
#### **Bodenkanal**

mit Deckel, mit zwei Trennwänden

,							
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Н	Breite B	EAN	Gewicht pro 100 m		
		mm	mm		kg		
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

Model	l-Nr.	Steckdosen- einsatz 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	0.6	9005	9001	125	120	43	199666	18,83	1 St.	
K12 886.6	5.5	8014	9001	125	120	43	199659	18,83	1 St.	



Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

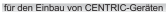
Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.

#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

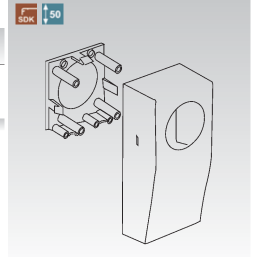
einfach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

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



Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

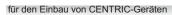
Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.



#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

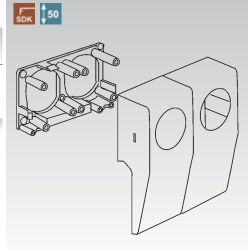
zweifach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

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		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.		



Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50

Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.



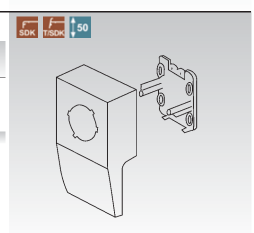
#### Gerätetank

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			
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

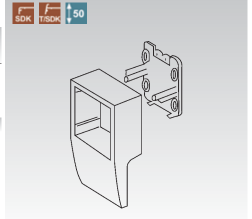
#### Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht pro 100 St.	Kleinste VPE	
		mm	mm	mm		kg		
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



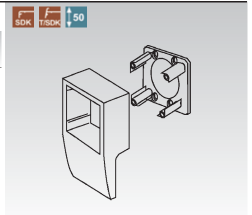
#### Gerätetank

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

		0 0							
	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht pro 100 St.		
			mm	mm	mm		kg		
K'	12 2888CH.3	9010	138,5	88	42,5	389289	10,01	1 St.	
K'	12 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

00										
	Modell-Nr.	Steckdosen- einsatz 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

Solid	Solibruchstellen für den Sockelleistenkanal													
	Modell-Nr.	Steckdosen- einsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Н	Breite B	T	EAN	Gewicht pro 100 St.	Kleinste VPE					
				mm	mm	mm		kg						
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.



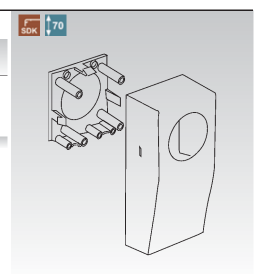


CENTRIC-Geräteeinbautank einfach, Tank seitlich offen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

	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

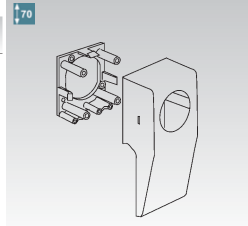
Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



#### Geräteeinbautank

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	t Kleinste VPE	
• K	12 5006.3	9010	144	64	43	384826	6,18	1 St.	

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



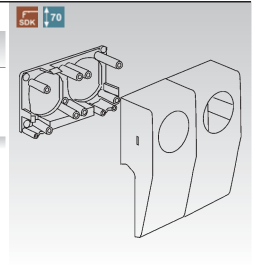
#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

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	
ĺ	K11 5002.1	7030	144	120	43	070033	12,48	1 St.	
j	K12 5002.3	9010	144	120	43	070019	12,48	1 St.	
	K11 5002.5	8014	144	120	43	070002	12,48	1 St.	
Ì	K12 <b>5002.6</b>	9001	144	120	43	069990	12,48	1 St.	

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



## WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

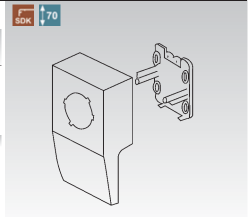
#### Gerätetank

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



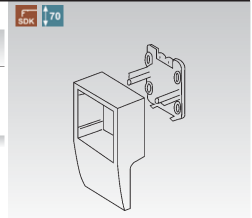
#### Gerätetank

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



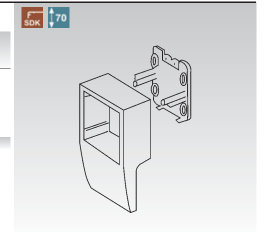
#### Gerätetank

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		
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



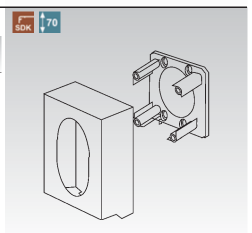
#### Gerätetank

nit 4-Punkt-Befestigung, mit Ausschnitt 74 x 74 mn

mit 4-Punkt-Beie	stigung,	mit A	usscn	nitt /4	X /4 mm	1		
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht pro 100 St.	Kleinste VPE	
		mm	mm	mm		kg		
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



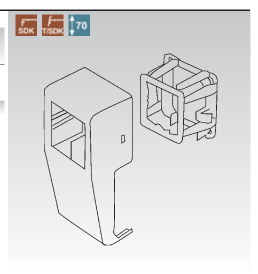


### Gerätetank

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

zum Einbau von Installationsgeräten der Firma Legrand, System Mosaic

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70



### WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

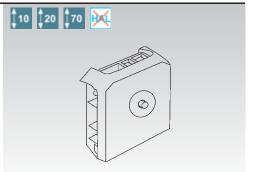
#### Übergangs-T-Stück

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE
K	11 SFT70.3	9010	174175	6	1 St.
K	11 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.



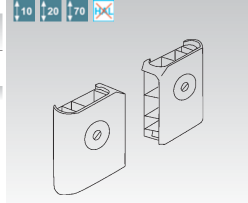
### Übergangsstück-Flachwinkel rechts

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	t 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.



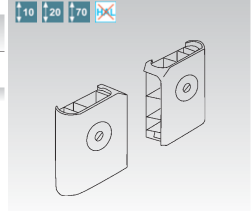
#### Übergangsstück-Flachwinkel links

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	t Kleinste VPE	
SFW70L.3 SFW70L.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.

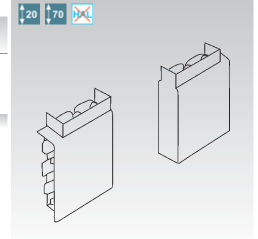


#### Übergangsstück-Flachwinkel rechts

o borgarigo.	Judin		******	01100110
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	t 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.



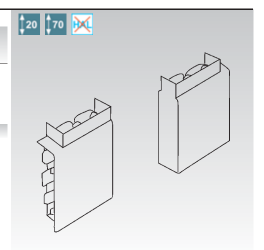


#### Übergangsstück-Flachwinkel links

	Modell-INF.	ähnl. RAL	EAN	pro 100 St. kg	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

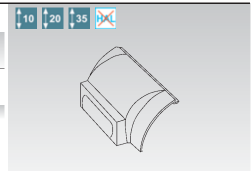
M	odell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE	
K11 E	DKD35.3	9010	062564	1,12	5 St.	
K11 E	DKD35.6	9001	062540	1,12	5 St.	

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

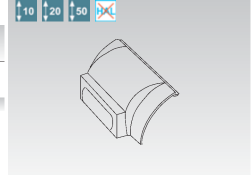
	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	Kleinste VPE				
K11	EDKD50.3	9010	062526	3,46	2 St.				
K11	EDKD50.6	9001	062502	3,46	2 St.				

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	t 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.

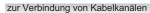




### WOHNRAUMKANAL-SYSTEM ZUBEHÖR

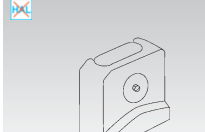
### Übergangsstück

	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.



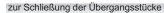
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Bodenkanäle BDK1035..., BDK1250..., BDK1875...

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

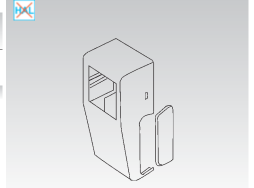


#### Verschlussplatte

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



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

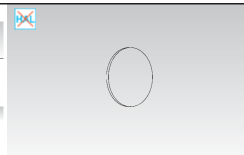


#### Abdeckplättchen

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

zur Abdeckung von Befestigungsschrauben bei Übergangsstücken

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





#### Schutzkontakt-Steckdose

ohne Kinderschutz

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung	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	Nenn- spannung	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	Nenn- spannung	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

z-polig, office Sc	JIIULZKUI	ilani				
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung		Gewicht pro 100 St. kg		
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

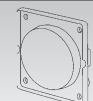
Die Ausführung 5120... ist für den niederländischen Markt bestimmt.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

#### Wechselschalter

1-polig

Modell-Nr.   Farbe
5200 0 9005 250 V/16 A 070/18/1 2.79 1.9t
3200.0 250 V/10 A 070404 2,75 1 St.
<b>5200.3</b> 9010 250 V/16 A 070477 2,79 1 St.
<b>5200.5</b> 8014 250 V/16 A 070446 2,79 1 St.



zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



## CENTRIC GERÄTEEINBAUPROGRAMM

#### **Ausschalter**

2-polig, mit Kontrolllicht

_	- F9,									
Modell	-Nr. Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung	EAN	Gewicht pro 100 St. kg						
5203.	9005	250 V/16 A	070422	3,5	1 St.					
5203.	9010	250 V/16 A	070415	3,5	1 St.					

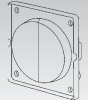


zun

				kg						1	1
5203.0	9005	250 V/16 A	070422	3,5	1 St.						
5203.3	9010	250 V/16 A	070415	3,5	1 St.					(0)	
Im Einbau in die Geräteeinbautanks											
erwendbar fü	r: Socke	lleistenkanal-S	System SI	OK50 ur	d 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.	



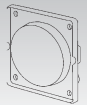
zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



Wipptaster Schließer

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

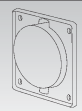


zum Einbau in die Geräteeinbautanks

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

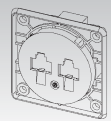
Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70



#### Telefonsteckdose Westerntechnik

UAF 2 x 8-polia

o, .= = x o pog				
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** 

0.				
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** 

The Go Contagadolaco								
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

		0				
	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	
•	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