

# WOHNRAUMKANAL-SYSTEM

- Sockelleistenkanäle
- Eckkanäle
- Bodenkanäle

- Formstücke
- Zubehör
- CENTRIC Geräteeinbauprogramm



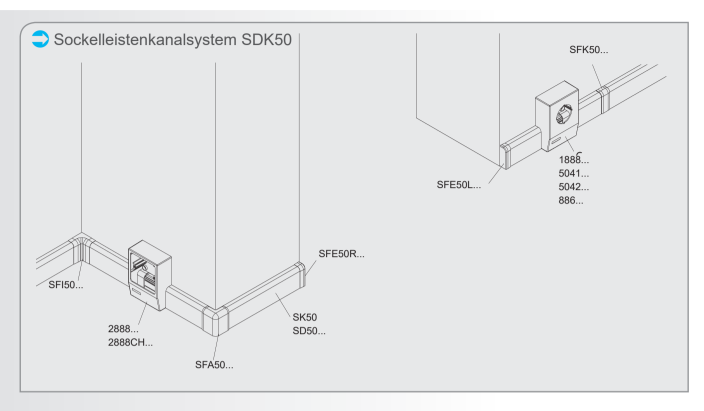


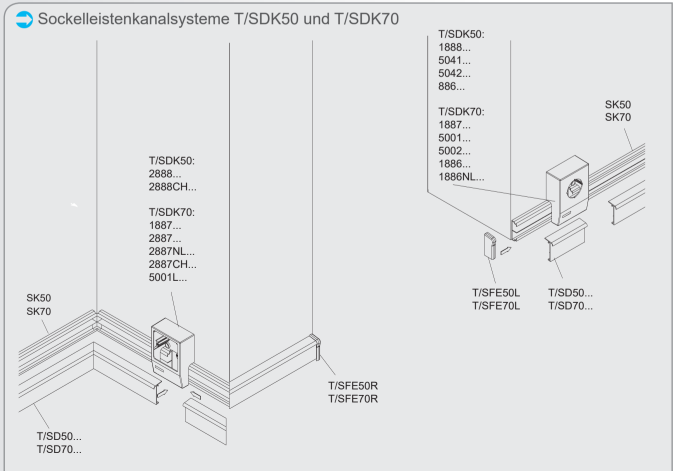
# Systemübersicht der Kantenhöhen [35 ]50 ]70 ]75

OVOTEM			for a			i i	
	Sockelleistenunterteil	SK	35		S. 86/88	70	S. 89/91
	Sockelleistenoberteil	SD	35		S. 86	70	S. 89
	Stoßstellenabdeckung	SFK	<b>‡</b> 35		S. 86	<b>1</b> 70	S. 89
	Außeneck 90°	SFA	35	50	S. 86	<b>1</b> 70	S. 89/90
	Inneneck 90°	SFI	35		S. 86	<b>1</b> 70	S. 90
	Endstück	SFE	35		S. 87	<b>‡</b> 70	S. 90
	Teppichleistenoberteil	T/SD	‡35 <u> </u>		S. 88	<b>‡</b> 70	S. 91
	Endstück	T/SFE	35	_ \$50	S. 88	<b>‡</b> 70	S. 91
	Außeneck 70° - 130°	SFA70V	35	_ \$50		<b>‡</b> 70	S. 90
	Inneneck 70° - 130°	SFI70V	35			<b>‡</b> 70	S. 90
	Eckkanal	EDK	<sup>35</sup> S. 9	50	S. 92	<b>‡</b> 70	
	Halteklammer	638	<sup>35</sup> S. 9	50	S. 92	<b>‡</b> 70	
	Stoßstellenabdeckung	BDKV	35 S. 9	<b>†</b> 50	S. 94	<b>‡</b> 70	
	Außeneck	EDKA	<sup>35</sup> S. 9	<b>)</b> \$50	S. 94	<b>‡</b> 70	
	Inneneck/T-Stück	EDKI	<sup>35</sup> S. 9	50	S. 95	<b>‡</b> 70	
	Endstück	EDKE	35 S. 9	1 \$\daggersquare\$50	S. 95	<b>‡</b> 70	
	Bodenkanal	BDK	S. 9	6			
	CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose	886	35	\$50	S. 98	<b>1</b> 70	
	CENTRIC-Geräteeinbautank	5041 / 5042	35	50	S. 98	<b>‡</b> 70	
	Gerätetank	1888 / 2888	<b>1</b> 35			<b>†</b> 70	
	CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose	1886	35			<b>†</b> 70	S. 100
	CENTRIC-Geräteeinbautank	5001 / 5002	35	<b>†</b> 50		<b>1</b> 70	S. 100/101
	Gerätetank	1887 / 2887 / 5001L	35			<b>1</b> 70	S. 101/102
	Stromartentrennung	5090	35	50		<b>1</b> 70	S. 102
	Übergangsstück-Flachwinkel	STW70	\$35	50		<b>1</b> 70	S. 102
	Übergangs-T-Stück	EDKD	35 S. 1		S. 103		
	Übergangs-T-Stück	EDKB70	35	<u>_</u> 50			S. 104
	Übergangsstück	BDK/A	S. 104				
	Abdeckplättchen	APAS	S. 104				

Zusätzliches Centric Geräteeinbauprogramm für das Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70 finden Sie ab Seite 106.









## ⇒ Fassungsvermögen SDK50 bis SDK70 und T/SDK50 bis T/SDK70

Modell-Nr.	RAL	Nutzbarer Quer-	Nutzba	rer Quer mm²	schnitt		ngen Ø 1 YM 3 x 1,	
		schnitt mm²	obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer	obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer
\$\frac{1}{50}\$ SK50 + SD50	.1 .3 .5 .6 7030 + 9010 8014 9001	468	234	234	-	2	2	-
\$\frac{1}{50}\$ SK50+T/SD50	.1 .3 .6 7030 + 9010 9001	468	234	234	-	2	2	-
\$\frac{1}{70}\$ SK70+SD70	.1 .1 .3 .5 .6   7030 + 7030   9010   8014   9001	745	283	215	247	2	1	2
\$K70+T/SD70	.1 .3 .6 7030 + 9010 9001	745	283	215	247	2	1	2

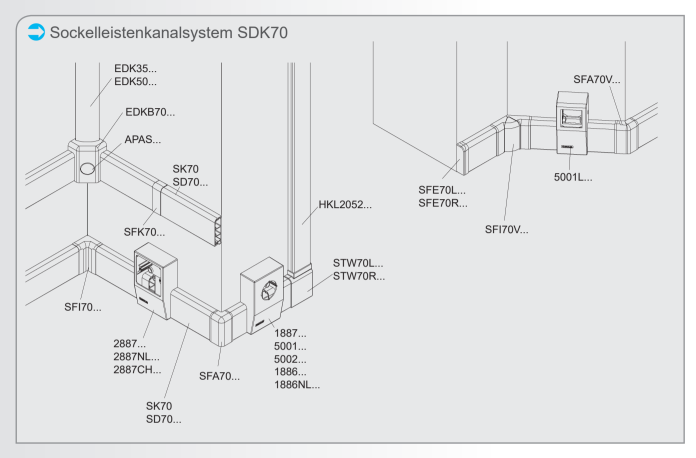
## ⇒ Fassungsvermögen EDK35 bis EDK50

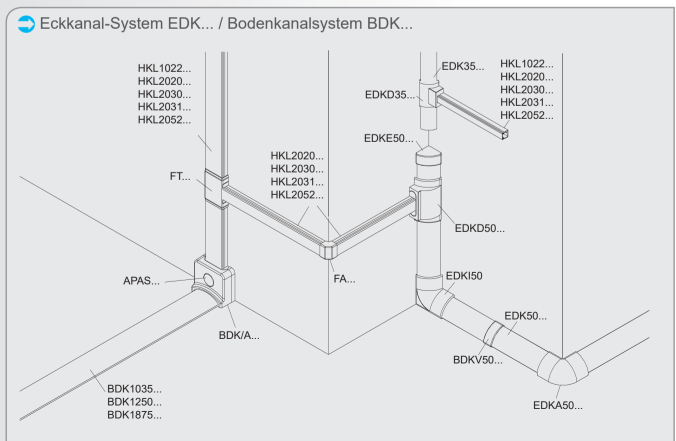
Modell-Nr. K09	RAL	Nutzbarer Querschnitt	Nutzba	rer Quers mm²	chnitt	Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
		mm²	obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer	gesamt	obere Kammer	untere Kammer	mittlere Kammer
<sup>‡35</sup> EDK35	.3 .6 9010 9001	324	-	-	-	3	-	-	-
\$50 EDK50	.3 .6 9010 9001	552	144	144	264	6	2	2	2

## ⇒ Fassungsvermögen BDK1035 bis BDK1875

Modell-Nr.	RAL	Nutzbarer Quer-	Nutzba	arer Quers mm²	schnitt	Leitungen Ø 10 mm z.B. NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
		schnitt mm²	linke Kammer	rechte Kammer	mittlere Kammer	linke Kammer	rechte Kammer	mittlere Kammer	
\$\hbar{1}^{35} BDK1035	.1 .5 <b>7030 8014</b>	162	81	81	-	1 Ltg. Ø 5 mm	1 Ltg. Ø 5 mm	-	
\$50 BDK1250	.1 .5 <b>7030 8014</b>	283	75	75	133	1 Ltg. Ø 6 mm	1 Ltg. Ø 6 mm	1	
<sup>175</sup> BDK1875	.1 .5 <b>7030 8014</b>	667	223	223	221	1	1	1	









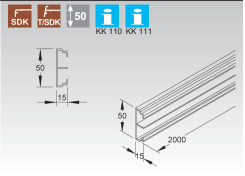
## SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

#### Sockelleistenunterteil

mit einer Trennwand

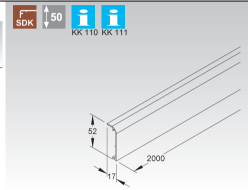
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm			
K09 SK50	7030	50	15	060652	23,9	24 x 2 m

An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem CENTRIC Geräteinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 49075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.



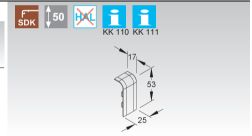
#### Sockelleistenoberteil

		Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	VPE
			mm	mm			
K09 SD	50.3	9010	52	17	061116	16,5	48 m
K09 <b>SD</b>	50.5	8014	52	17	061192	16,5	48 m
K09 <b>SD</b>	50.6	9001	52	17	060690	16,5	48 m



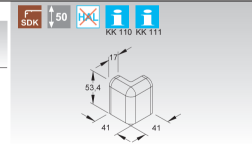
#### Stoßstellenabdeckung

				•			
	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
			mm	mm			
K12	SFK50.3	9010	53	15	064216	0,26	5 St.
K11	SFK50.5	8014	53	15	065152	0,25	5 St.
K12	SFK50.6	9001	53	15	062106	0,26	5 St.



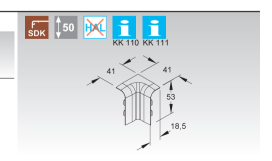
#### Außeneck 90°

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm				
K12	SFA50.3	9010	53,4	17	064049	0,97	5 St.	
K11	SFA50.5	8014	53,4	17	065169	0,97	5 St.	
K12	SFA50.6	9001	53,4	17	061512	0,97	5 St.	



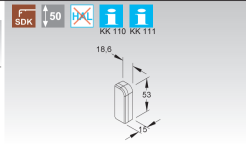
#### Inneneck 90°

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
		mm	mm				
K12 SFI50.3	9010	53	18,5	064230	0,61	5 St.	
K11 SFI50.5	8014	53	18,5	065176	0,60	5 St.	
K12 SFI50.6	9001	53	18,5	061543	0,61	5 St.	

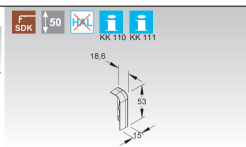




Endstück li	nks						F 150
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	SDK V
		mm	mm				
K12 SFE50L.3	9010	53	18,6	064285	0,26	5 St.	
K11 SFE50L.5	8014	53	18,6	065145	0,26	5 St.	
K12 SFE50L.6	9001	53	18,6	061642	0,26	5 St.	



Endstück re	Endstück rechts											
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	nt Kleinste VPE 0						
		mm	mm									
K12 SFE50R.3	9010	53	18,6	064261	0,27	5 St.						
K11 SFE50R.5	8014	53	18,6	065138	0,26	5 St.						
K12 SFE50R.6	9001	53	18,6	061628	0,27	5 St.						
					,							





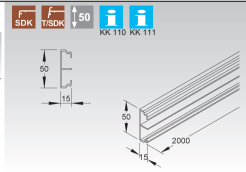
## SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

#### Sockelleistenunterteil

mit einer Trennwand

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm			
K09 SK50	7030	50	15	060652	23,9	24 x 2 m

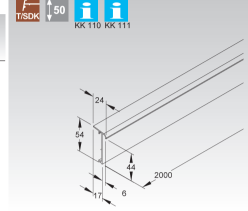
An dem Sockelleistenkanal SDK50 (komplett mit Deckel) können neben dem CENTRIC Geräteinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 49075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.



#### **Teppichleistenoberteil**

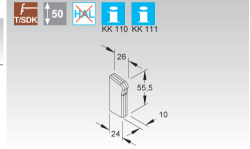
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE	
		mm	mm				
K09 T/SD50.3	9010	54	24	199628	19,5	32 m	
K09 T/SD50.6	9001	54	24	199611	19,5	32 m	

zum Kombinieren mit Teppichbodenstreifen



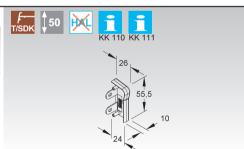
#### **Endstück links**

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
K12 T/SFE50L.3	9010	55,5	24	199932	0,43	5 St.
K12 T/SFE50L.6	9001	55,5	24	199925	0,43	5 St.



#### Endstück rechts

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
K12 T/SFE50R.3	9010	55,5	24	199918	0,43	5 St.
K12 T/SFE50R.6	9001	55,5	24	199901	0,43	5 St.





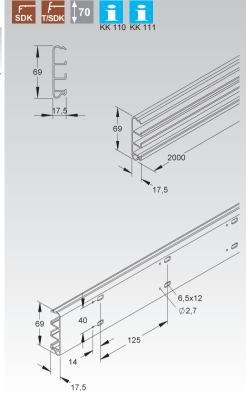
#### Sockelleistenunterteil

mit zwei Trennwänden

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm			
K09 <b>SK70</b>	7030	69	17,5	060638	33,59	28 x 2 m

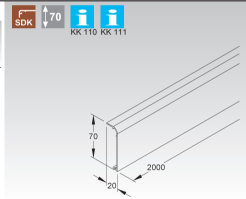
Der Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) ist mit den Eckkanälen EDK35..., EDK50... und mit den Elektroinstallationskanälen HKL 2052... kombinierbar.

An dem Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) können neben dem CENTRIC Geräteeinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 49075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.



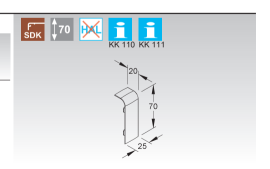
#### Sockelleistenoberteil

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	t Kleinste VPE
			mm	mm			
K0	SD70.1	7030	70	20	060669	23,5	56 m
K0	SD70.3	9010	70	20	061154	23,5	56 m
K0	SD70.5	8014	70	20	061475	23,5	56 m
K0	SD70.6	9001	70	20	060645	23,5	56 m



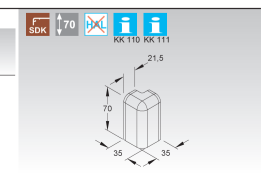
### Stoßstellenabdeckung

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm				
K11	SFK70.1	7030	70	20	062076	0,29	5 St.	
K12	SFK70.3	9010	70	20	064209	0,30	5 St.	
K11	SFK70.5	8014	70	20	061734	0,29	5 St.	
K12	SFK70.6	9001	70	20	062052	0,30	5 St.	



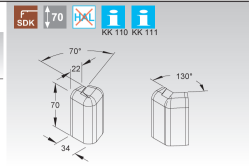
#### Außeneck 90°

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
		mm	mm				
K11 SFA70.1	7030	70	21,5	061482	0,94	5 St.	
K12 SFA70.3	9010	70	21,5	064315	0,95	5 St.	
K11 SFA70.5	8014	70	21,5	061765	0,94	5 St.	
K12 SFA70.6	9001	70	21,5	064308	0,95	5 St.	

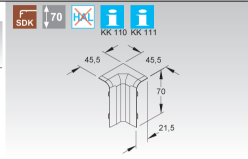


## SOCKELLEISTENKANAL-SYSTEM

#### Außeneck 70° - 130° variabel Modell-Nr. Gewicht in kg pro 100 St. Tiefe T mm mm K11 SFA70V.1 70 5 St. 7030 22 064674 1.10 K12 SFA70V.3 9010 5 St. 064292 1,11 K11 SFA70V.5 8014 70 064667 1,10 5 St. K12 SFA70V.6 9001 70 22 064650 5 St.



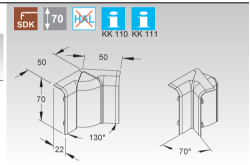
#### Inneneck 90° Farbe ähnl. RAL Gewicht in kg pro 100 St. Modell-Nr. mm K11 SFI70.1 70 21,5 061550 0,81 5 St. 7030 K12 SFI70.3 9010 70 21,5 064377 0,83 5 St. K11 SFI70.5 8014 70 21,5 061758 0,81 5 St. K12 SFI70.6 9001 70 21,5 061536



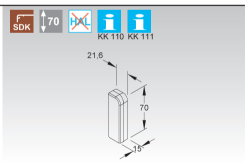
#### Inneneck 70° - 130° variabel Gewicht in kg pro 100 St. Modell-Nr. Tiefe T mm K11 SFI70V.1 7030 70 22 064711 1,13 5 St. K12 SFI70V.3 9010 70 22 064223 5 St. K11 SFI70V.5 8014 70 22 064698 1,13 5 St

5 St.

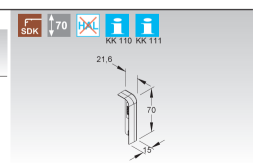
064704 1,15



Endstüc	Endstück links											
Modell	-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE					
			mm	mm								
K11 SFE70	L.1	7030	70	21,6	061635	0,33	5 St.					
K12 SFE70	L.3	9010	70	21,6	064254	0,34	5 St.					
K11 SFE70	L.5	8014	70	21,6	061710	0,33	5 St.					
K12 SFE70	L.6	9001	70	21,6	061611	0,34	5 St.					



Endstück re	Endstück rechts											
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE						
		mm	mm									
K11 SFE70R.1	7030	70	21,6	061581	0,33	5 St.						
K12 SFE70R.3	9010	70	21,6	064247	0,34	5 St.						
K11 SFE70R.5	8014	70	21,6	061741	0,33	5 St.						
K12 SFE70R.6	9001	70	21,6	061567	0,34	5 St.						



K12 **SFI70V.6** 9001 70



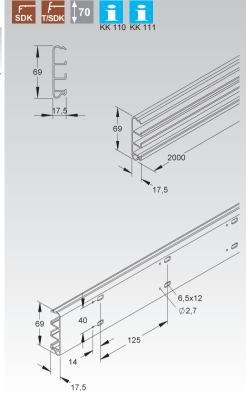
#### Sockelleistenunterteil

mit zwei Trennwänden

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm			
K09 SK70	7030	69	17,5	060638	33,59	28 x 2 m

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

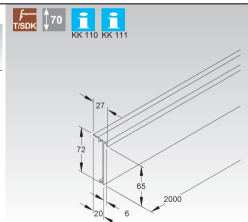
An dem Sockelleistenkanal SDK70 (komplett mit Deckel) können neben dem CENTRIC Geräteeinbauprogamm auch handelsübliche Installationsprogramme mit Zentralstücken nach DIN 49075 sowie alle Programme mit Kombinationsrahmen 80x80 mm angebaut werden.



## Teppichleistenoberteil

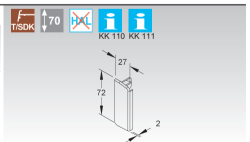
Modell-Nr.	Farbe ähnl.	Höhe H	Tiefe	EAN	Gewicht in kg	Kleinste VPE
	RAL				pro 100 m	
		mm	mm			
K09 T/SD70.3	9010	72	27	061185	32,14	56 m
K09 T/SD70.6	9001	72	27	061147	32,14	56 m

zum Kombinieren mit Teppichbodenstreifen



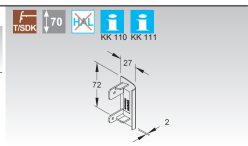
## **Endstück links**

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
K12 T/SFE70L.3	9010	72	27	065060	0,63	5 St.
K12 T/SFE70L.6	9001	72	27	063387	0,63	1 St.





	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm				
K12	T/SFE70R.3	9010	72	27	064889	0,63	5 St.	
K12	T/SFE70R.6	9001	72	27	063400	0,63	5 St.	



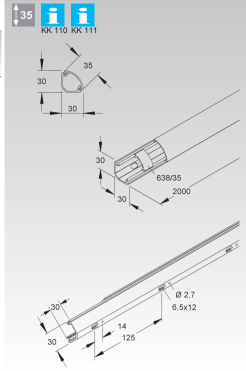
# ECKKANAL-SYSTEM .....

#### Eckkanal

mit Deckel, inkl. 6 Halteklammern

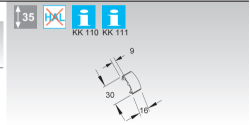
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
K09 EDK35.3	9010	30	35	30	061260	24,14	50 m
K09 EDK35.6	9001	30	35	30	061246	24,14	50 m

Der Eckkanal EDK35... ist mit den Elektroinstallationskanälen HKL1022..., HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und dem Sockelleistenkanal SDK70... kombinierbar.



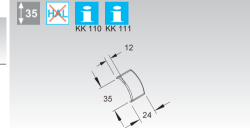
#### Halteklammer

Modell-Nr.	Н	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm			
K01 <b>638/35</b>	30	059328	0,11	6 St.



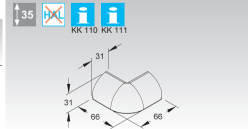
#### Stoßstellenabdeckung

Modell-Nr. Farbe Höhe EAN Gewicht Kleinste in kg Pro 100 St				9		
5	Modell-Nr.	ähnl. H in kg RAL pro 100 St.		in kg pro 100		
mm			mm			
K11 BDKV35.3 9010 35 062489 0,24 5 St.	K11 BDKV35.3	9010	35	062489	0,24	5 St.
K11 BDKV35.6 9001 35 062465 0,24 5 St.	K11 BDKV35.6	9001	35	062465	0,24	5 St.



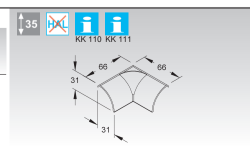
#### **Außeneck**

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
K11 EDKA35.3	9010	31	31	062762	1,01	5 St.
K11 EDKA35.6	9001	31	31	062748	1,01	5 St.



#### Inneneck/T-Stück

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
K11 EDKI35.3	9010	31	31	062687	1,06	5 St.
K11 EDKI35.6	9001	31	31	062663	1,06	5 St.





Endstück							135 136
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	KK 110 KK 111
		mm	mm				
K11 EDKE35.3	9010	30	30	062601	0,44	5 St.	30
K11 EDKE35.6	9001	30	30	062588	0,44	5 St.	
							30 25



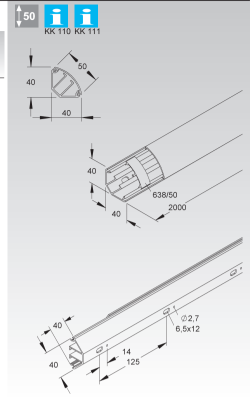
## **ECKKANAL-SYSTEM**

#### Eckkanal

mit Deckel, mit zwei Trennwänden, inkl. 6 Halteklammern

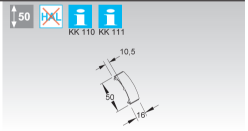
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
K09 EDK50.3	9010	40	50	40	061222	43,64	30 m
K09 EDK50.6	9001	40	50	40	061208	43,64	30 m

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



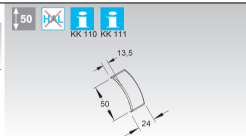
#### Halteklammer

Modell-Nr.	Höhe H mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 <b>638/50</b>	50	059311	0,13	6 St.



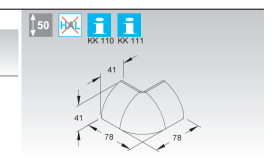
#### Stoßstellenabdeckung

			•		
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm			
K11 BDKV50.3	9010	50	062441	0,32	5 St.
K11 BDKV50.6	9001	50	062427	0,32	5 St.



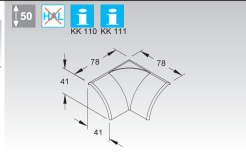
#### **Außeneck**

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
K11 EDKA50.3 K11 EDKA50.6	9010 9001	41 41	41	062809 062786	1,78 1,78	2 St. 2 St.	

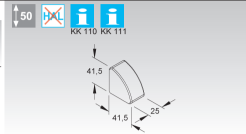




Inneneck/T	nneneck/T-Stück													
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE								
		mm	mm											
K11 EDKI50.3	9010	41	41	062724	1,56	2 St.								
K11 EDKI50.6	9001	41	41	062700	1.56	2 St								



Endstück						
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	tt Kleinste VPE )
		mm	mm			
K11 EDKE50.3	9010	41,5	41,5	062649	0,66	5 St.
K11 EDKE50.6	9001	41,5	41,5	062625	0,66	5 St.





## **BODENKANAL-SYSTEM**

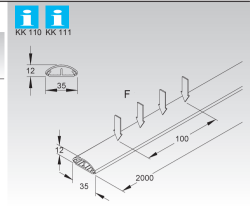
#### **Bodenkanal**

mit Deckel, mit einer Trennwand

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE	
			mm	mm				
ĺ	K09 BDK1035.1	7030	12	35	061437	20,4	48 m	
	K09 BDK1035.5	8014	12	35	061406	20,4	48 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.



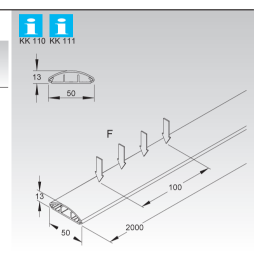
#### **Bodenkanal**

mit Deckel, mit zwei Trennwänden

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE	
		mm	mm				
K09 BDK1250.1	7030	13	50	061413	29,5	24 m	
K09 BDK1250.5	8014	13	50	061383	29,5	24 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.



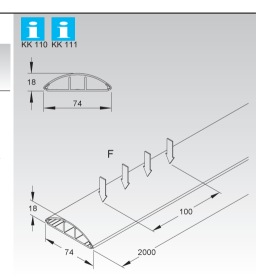
#### Bodenkanal

mit Deckel, mit zwei Trennwänden

THE DECKER, THE ZWE	i iieiiii	wariue	11				
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Н	Breite B	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE	
		mm	mm				
K09 BDK1875.1	7030	18	74	060522	44	24 m	
K09 BDK1875.5	8014	18	74	061352	44	24 m	

Die max. statische Belastbarkeit (F) des Bodenkanals BDK1875... bei Raumtemperatur (ca.  $22^{\circ}$ C) beträgt  $2300 \, \text{N}/10 \, \text{cm}$  Länge.

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





NOTIZEN	 	 



#### **CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose**

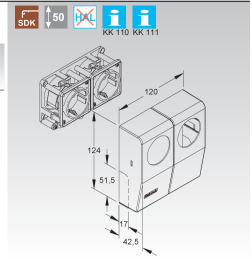
inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich geschlossen, anschlussfertig vorverdrahtet, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

	Modell-Nr.	Steckdosen- einsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
				mm	mm	mm				
K12	886.3.0	9005	9010	124	120	42,5	199697	15,49	1 St.	
K12	886.3.3	9010	9010	124	120	42,5	199680	15,49	1 St.	
K11	886.5.5	8014	8014	124	120	42,5	199673	15,40	1 St.	
K12	886.6.0	9005	9001	124	120	42,5	199666	15,49	1 St.	
K12	886.6.5	8014	9001	124	120	42,5	199659	15,49	1 St.	

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50

Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.



## CENTRIC-Geräteeinbautank

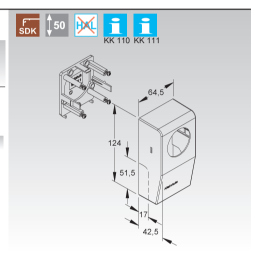
einfach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
			mm	mm	mm			
ŀ	5041.3	9010	124	64,5	42,5	174298	5,83	1 St.
Ī	5041.5	8014	124	64,5	42,5	174281	5,75	1 St.
ŀ	5041.6	9001	124	64,5	42,5	174274	5,83	1 St.

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50

Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.



#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

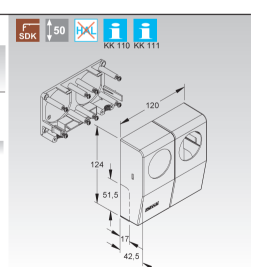
zweifach, Tank seitlich geschlossen, mit Sollbruchstellen für den Sockelleistenkanal

zwonaon, ram	001111011	9000.		.,	0.1.0.1.0.1.0.1		a di il di
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
K12 5042.3	9010	124	120	42,5	199758	9,25	1 St.
K11 5042.5	8014	124	120	42,5	199741	9,16	1 St.
K12 5042.6	9001	124	120	42,5	199734	9,25	1 St.

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50

Der Gerätetank kann auch ohne Sockelleistenkanal montiert werden.





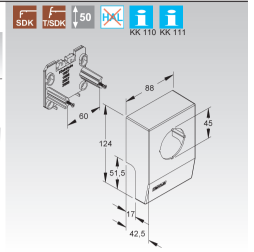
#### Gerätetank

mit Ausschnitt Ø 45 mm

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
			mm	mm	mm			
K12	1888.3	9010	124	88	42,5	199871	6,66	1 St.
K11	1888.5	8014	124	88	42,5	199864	6,57	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



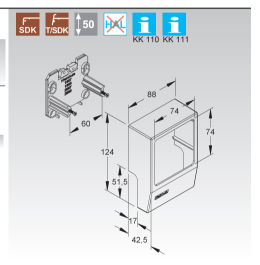
#### Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm	mm				
K1:	2888.3	9010	124	88	42,5	199819	5,84	1 St.	
K1	2888.5	8014	124	88	42,5	199802	5,77	1 St.	
K1:	2888.6	9001	124	88	42,5	199796	5,84	1 St.	

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50



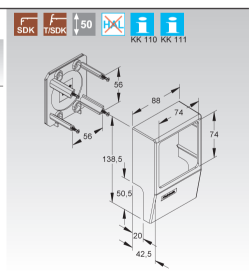
#### Gerätetank

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

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE						
		mm	mm	mm									
K12 2888CH.3	9010	138,5	88	42,5	389289	7,42	1 St.						
K12 2888CH.6	9001	138,5	88	42,5	389296	7,42	1 St.						

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

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und T/SDK50





#### **CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose**

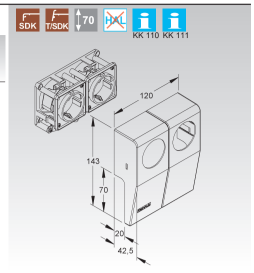
inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich offen, anschlussfertig vorverdrahtet

		Modell-Nr.	Steckdosen- einsatz ähnl. RAL	Abdeckung ähnl. RAL	Höhe H mm	Breite B mm	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
					1111111	1111111	1111111				
Ī	K11	1886.1.3	9010	7030	143	120	42,5	064544	15,91	1 St.	
1	K12	1886.3.0	9005	9010	143	120	42,5	064490	16,02	1 St.	
Ī	K12	1886.3.3	9010	9010	143	120	42,5	064506	16,02	1 St.	
1	K11	1886.5.5	8014	8014	143	120	42,5	064483	15,91	1 St.	
Ī	K12	1886.6.0	9005	9001	143	120	42,5	064469	16,02	1 St.	
Ī	K12	1886.6.3	9010	9001	143	120	42,5	187083	16,02	1 St.	
	K12	1886.6.5	8014	9001	143	120	42,5	064476	16,02	1 St.	
I	1112			000.			,0	1000	. 0,02		

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70

Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.



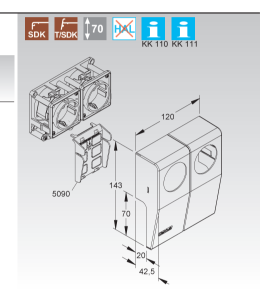
#### **CENTRIC-Doppelschutzkontaktsteckdose**

inkl. 2 Steckdoseneinsätze, zweifach, Tank seitlich offen, anschlussfertig vorverdrahtet, mit Stromartentrennung

	Modell-Nr. Steckdose einsatz ähnl. RAL		Abdeckung ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
				mm	mm	mm			
K11	1886NL.1.3	9010	7030	143	120	42,5	064452	16,98	1 St.
K12	1886NL.3.0	9005	9010	143	120	42,5	064438	17,09	1 St.
K12	1886NL.3.3	9010	9010	143	120	42,5	064414	17,09	1 St.
K11	1886NL.5.5	8014	8014	143	120	42,5	064407	16,98	1 St.
K12	1886NL.6.0	9005	9001	143	120	42,5	064391	17,09	1 St.
K12	1886NL.6.5	8014	9001	143	120	42,5	064384	17,09	1 St.

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70 Der Anschluss erfolgt über schraubenlose Verbindungsklemmen.

Auf Anfrage auch mit Kinderschutz lieferbar.



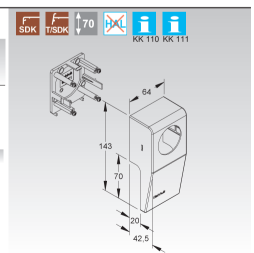
#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

einfach, Tank seitlich offen

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm	mm				
K	5001.1	7030	143	64	42,5	070088	5,62	1 St.	
K	5001.3	9010	143	64	42,5	070064	5,70	1 St.	
K′	5001.5	8014	143	64	42,5	070057	5,62	1 St.	
K	5001.6	9001	143	64	42,5	070040	5,70	1 St.	

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70





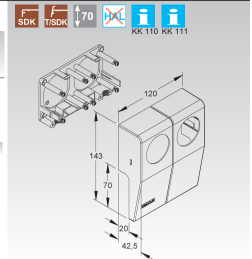
#### **CENTRIC-Geräteeinbautank**

zweifach, Tank seitlich offen

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Н	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K11 5002.1	7030	mm 143	mm 120	mm 42,5	070033	9.59	1 St.
K12 5002.3	9010	143	120	42,5	070019	9,70	1 St.
K11 5002.5	8014	143	120	42,5	070002	9,59	1 St.
K12 5002.6	9001	143	120	42,5	069990	9,70	1 St.

für den Einbau von CENTRIC-Geräten

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70



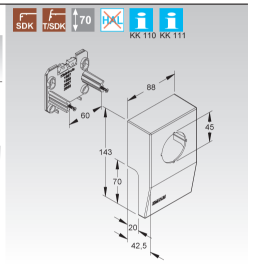
#### Gerätetank

mit Ausschnitt Ø 45 mm

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm	mm				
K11	1887.1	7030	143	88	42,5	061819	6,83	1 St.	
K12	1887.3	9010	143	88	42,5	063998	6,93	1 St.	
K11	1887.5	8014	143	88	42,5	061680	6,83	1 St.	
K12	1887.6	9001	143	88	42,5	062038	6,93	1 St.	

für Installationsgeräte mit Zentralstück nach DIN 49 075

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70



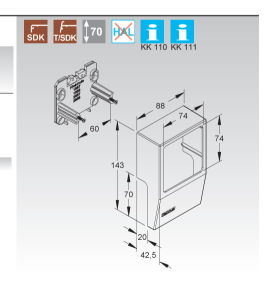
#### Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
			mm	mm	mm				
K11	2887.1	7030	143	88	42,5	061857	6,03	1 St.	
K12	2887.3	9010	143	88	42,5	063943	6,11	1 St.	
K11	2887.5	8014	143	88	42,5	061727	6,03	1 St.	
K12	2887.6	9001	143	88	42,5	061840	6,11	1 St.	

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70





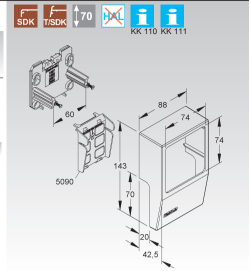
#### Gerätetank

mit Ausschnitt 74 x 74 mm, mit Stromartentrennung

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
K11 2887NL.1	7030	143	88	42,5	063981	7,39	1 St.
K12 2887NL.3	9010	143	88	42,5	063974	7,47	1 St.
K11 2887NL.5	8014	143	88	42,5	065022	7,39	1 St.
K12 2887NL.6	9001	143	88	42,5	061703	7,47	1 St.

für Installationsgeräte mit Kombinationsrahmen

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70



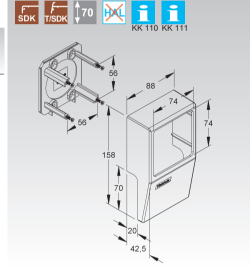
#### Gerätetank

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

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE				
		mm	mm	mm							
K11 2887CH.1	7030	158	88	42,5	065190	8,01	1 St.				
K12 2887CH.3	9010	158	88	42,5	063967	8,11	1 St.				
K11 2887CH.5	8014	158	88	42,5	065183	8,01	1 St.				
K12 2887CH.6	9001	158	88	42,5	065213	8,11	1 St.				

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

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70



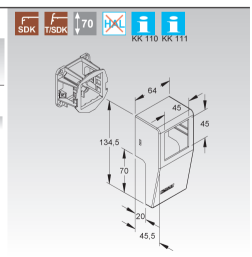
#### Gerätetank

mit Ausschnitt 45 x 45 mm

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Höhe H	Breite B	Tiefe T	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
K12 5001L.3	9010	134,5	64	45,5	193022	4,79	1 St.
K12 <b>5001L.6</b>	9001	134,5	64	45,5	193015	4,79	1 St.

zum Einbau von Installationsgeräten der Firma Legrand, System Mosaic

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK70 und T/SDK70



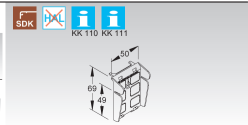
#### Stromartentrennung

mit Abbrechnut für SDK50

			22.00						
	Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE					
•	K01 <b>5090</b>	192971	1,11	5 St.					

zur Trennung von Leitungen im Bereich von allen Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-Systeme SDK50 und SDK70



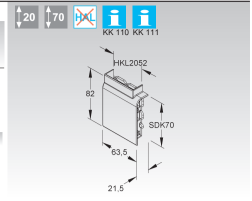


#### Übergangsstück-Flachwinkel rechts

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE		
K1	1 STW70R.1	7030	064933	2,55	2 St.		
K1	2 STW70R.3	9010	064346	2,55	2 St.		
K1	1 STW70R.5	8014	064940	2,55	2 St.		
K1	2 STW70R.6	9001	064964	2,55	2 St.		

zur Verbindung von Kabelkanälen

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

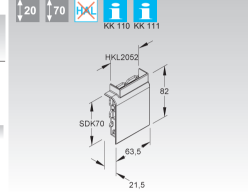


#### Übergangsstück-Flachwinkel links

	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	K11 STW70L.1	7030	064902	2,55	2 St.
	K12 STW70L.3	9010	064322	2,55	2 St.
	K11 STW70L.5	8014	064919	2,55	2 St.
Ì	K12 STW70L.6	9001	064896	2,55	2 St.

zur Verbindung von Kabelkanälen

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



#### Übergangs-T-Stück

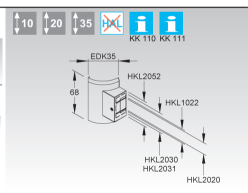
mit vorgeprägter Perforation

mit vorgepragter Perioration										
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE						
K12 EDKD35.3	9010	062564	1,12	5 St.						
K12 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...



#### Übergangs-T-Stück

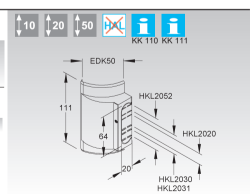
mit vorgeprägter Perforation

Till Volgeplagier Ferioration								
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE				
K12 EDKD50.3	9010	062526	3,46	2 St.				
K12 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.

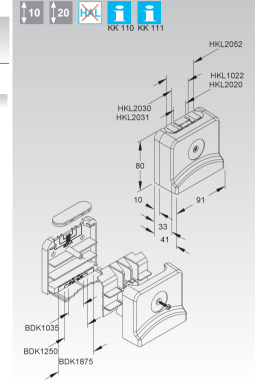
Verwendbar für: Elektroinstallationskanäle HKL2020..., HKL2030..., HKL2031..., HKL2052... und Eckkanal EDK50...





#### Übergangs-T-Stück **1**50 **‡**70 mit vorgeprägter Perforation Modell-Nr. Farbe ähnl. RAL Gewicht in kg pro 100 St. Kleinste VPE EAN EDK35 K12 EDKB70.3 9010 174083 4.08 2 St. K11 **EDKB70.5** 8014 174076 4,08 2 St. 89.5 K12 EDKB70.6 9001 174069 4,08 2 St. SDK70 zur Verbindung von Kabelkanälen 0 Durch die vorgeprägte Perforation lassen sich die Öffnungen zum Einführen des Kanals ausbrechen. 58 Verwendbar für: Eckkanäle EDK35..., EDK50... und Sockelleistenkanal-System SDK70

# Abdeckplättchen APAS... zur Abdeckung der Befestigungsschraube bitte separat bestellen. Übergangsstück Modell-Nr. Farbe ahnl. RAL Fan Gewicht in kg pro 100 St. 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 bitte separat bestellen.



Abdeckplä	en		M = =				
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	KK 110 KK 111	ļ	
K12 APAS.3 K12 APAS.6		173987 173963		10 St. 10 St.		60 1	
zur Abdeckung	von Be	· festigung:					
Verwendbar für	: Überg	angs-T-S	tück EDI	(B70 und Übergangsstück BDK/A			



NOTIZEN		

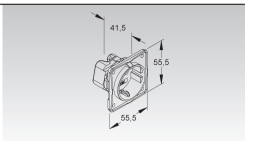


## CENTRIC GERÄTEEINBAUPROGRAMM ......

#### Schutzkontakt-Steckdose

ohne Kinderschutz

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	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.



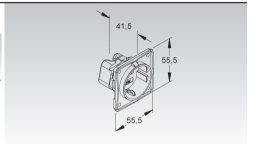
zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

#### Schutzkontakt-Steckdose

mit Kinderschutz

Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
5105.0	9005	250 V/16 A	188851	3,5	1 St.	
5105.3	9010	250 V/16 A	188844	3,5	1 St.	
5105.5	8014	250 V/16 A	188837	3,5	1 St.	



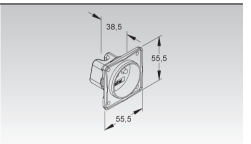
zum Einbau in die Geräteeinbautanks

Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

#### Steckdose

2-polig, mit Mittenschutzkontakt und erhöhtem Berührungsschutz

	2—polig, thit whitehschatzkontakt und erhöhtem beruhlungsschatz											
	Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	Nenn- spannung	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE						
•	5115.0	9005	250 V/10/16 A	067804	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.

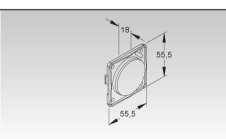
Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70

#### Blindverschluss

Dilliavers	Simaversemass								
Modell-Nr.	Farbe ähnl. RAL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	t Kleinste VPE					
5300.0	9005	067750	0,95	1 St.					
5300.3	9010	070538	0,95	1 St.					
5300.5	8014	070521	0,95	1 St.					



Verwendbar für: Sockelleistenkanal-System SDK50 und SDK70





NOTIZEN		