

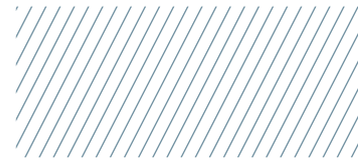


Sockelleistenkanal SL

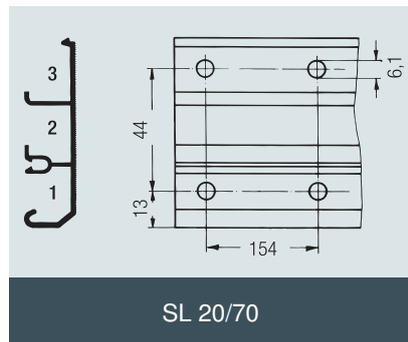
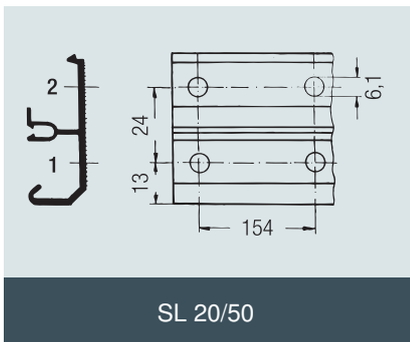
Die optimale Lösung für die Elektroinstallation im Wohnraum

 **BETTERMANN AG**
Ihr starker OBO-Partner in der Schweiz

Klassifizierung nach DIN EN 50085-2-1



Die Systeme verfügen über integrierte Trennwände und ermöglichen somit die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen. Mit einer Kanalbreite von 50 und 70mm und einer Höhe von 20 mm ist das System optisch kaum von einer normalen Sockelleiste zu unterscheiden.



Anschlusslösung für Einbau-Apparate 88 x 88 mm

Aufbau eines Geräteträgers:

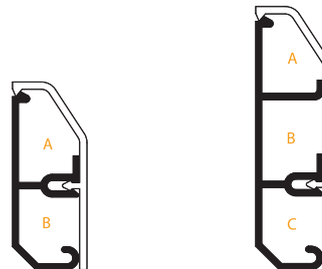
- Geräteträger zur Wandverschraubung;
- Frontplatte zum Aufklipsen;
- seitliche Adapterplatte in Fußleistenhöhe; Abdeckung (nur für DIN-Anschlüsse)





Technische Daten SL

Kabelkapazität



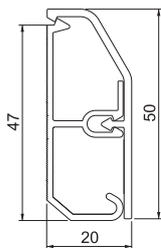
Maße	50 x 20		70 x 20		
	A	B	A	B	C
Anzahl der Züge	A	B	A	B	C
Lichter Querschnitt in mm ²	290	290	218	314	288
Maximaler Kabeldurchmesser in mm	16	13,5	14,5	13,5	13,5

Klassifizierung nach DIN EN 50085-2-1

Stoßfest bei Installation und Nutzung	1 J
Mindesttemperatur für Transport und Lagerung	- 25°C
Mindesttemperatur für Installation und Nutzung	- 5°C
Maximale Einsatztemperatur	+ 60°C
Feuerbeständigkeit	Feuerhemmend
Stromdurchgang	Ohne Stromdurchgang
Isolierung	lektrisch isolierend
Schutzgrad des Gehäuses	IP40
Öffnungsart	Mit Werkzeug
Nutzungsbedingungen	Auf der Wand Befestigung an der Wand und Abstützung am Boden Befestigung an der Wand und Abstützung an einer horizontalen Fläche
Verfügbare Funktionen	Typ 3
Nominalspannung	500 V
Mechanische Stoßfestigkeit	IK06

PVC

Sockelleistenkanal SL 2050



Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL 2050 rws	reinweiß	2000	50	20	42	40,295	6132193	127 630 029

PVC

Inneneck SL IE2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL IE2050 rws	reinweiß	46	46	52	10	0,400	6132248	127 650 029

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



PVC

Außeneck SL AE2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL AE2050 rws	reinweiß	37	37	51	10	0,900	6132265	127 354 309

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



PVC

Endstück SL ESli2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL ESli2050 rws	reinweiß	22	18	52	10	0,500	6132293	127 567 429

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC

Endstück SL ESre2050

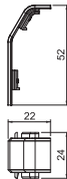
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL ESre2050 rws	reinweiß	22	18	52	10	0,500	6132277	127 567 629

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



Kupplung SL KUP2050

PVC



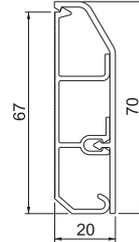
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL KUP2050 rws	reinweiß	24	22	52	10	0,400	6132225	127 591 029

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindungs der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.

Sockelleistenkanal SL, Kanalbreite 70

Sockelleistenkanal SL 2070

PVC

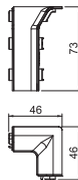


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL 2070 rws	reinweiß	2000	70	20	28	55,007	6132267	127 630 129

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

Inneneck SL IE2070

PVC

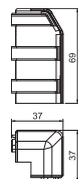


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL IE2070 rws	reinweiß	46	46	73	10	0,700	6132253	127 650 329

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Außeneck SL AE2070

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL AE2070 rws	reinweiß	37	37	69	10	1,300	6132270	127 354 509

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Endstück SL ESlI2070

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL ESlI2070 rws	reinweiß	22	18	72	10	0,600	6132296	127 567 529

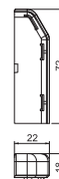
Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

PVC

Endstück SL ESre2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL ESre2070 rws	reinweiß	22	18	72	10	0,600	6132281	127 567 729

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC

Kupplung SL KUP2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL KUP2070 rws	reinweiß	24	22	70	10	0,500	6132230	127 591 129

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindungs der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.



Zubehör Sockelleistenkanal SL

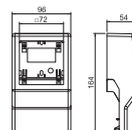
PVC

Geräteträger SL GT2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Art.-Nr. E-nr.
SL GT50-70CH rws	reinweiß	54	96	164	1	12,000	6132188	127 688 129

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.

Wird an der Wand oberhalb des Kanalsystems verschraubt. Mit EB-Apparaten 88 x 88 mm bestückbar.



Kundenservice Schweiz:
Tel: +41 (0)41 629 77 00
Tel. Verkauf: +41 (0)41 629 77 05
Fax: +41 (0)41 629 77 10
info@bettermann.ch

Bettermann AG
Lochrütiried 1
6386 Wolfenschiessen
SCHWEIZ

www.obo.ch

Building Connections

 **BETTERMANN AG**
Ihr starker OBO-Partner in der Schweiz