

# Technisches Datenblatt

## Sockelleistenkanal SLL 2070

Art.-Nr. 6132215



Sockelleistenkanal SL-L zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

Mit aufrastbarem Oberteil und Unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen. Geträtetank zur Montage von Strom- und Datentechnik. Mit elastischen Anschlusslippen zur Kaschierung für unebene Wandflächen.



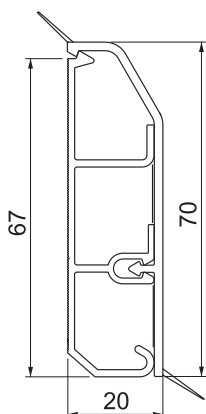
**PVC** Polyvinylchlorid

Produkttext Normen	Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.
Produkttext Lieferumfang	Unter- und Oberteil als Set verpackt im Karton. Die Kanalkupplungen müssen separat bestellt werden.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6132215
Typ	SLL 2070 nws
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	SL-L Set 20x70 Dichtl. 9010
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	57,40 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe	20,00 mm
Anzahl der festen Trennwände	2
Dekor	ohne
Dichtlippe Oberteil	Wand/Boden
Mit Teppichleiste	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	820,00 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input type="checkbox"/>