

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SLL 2070

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



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6132215 |
| Typ | SLL 2070 rws |
| Bezeichnung 1 | Sockelleistenkanal |
| Bezeichnung 2 | SL-L Set 20x70 Dichtl. 9010 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 57,396 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

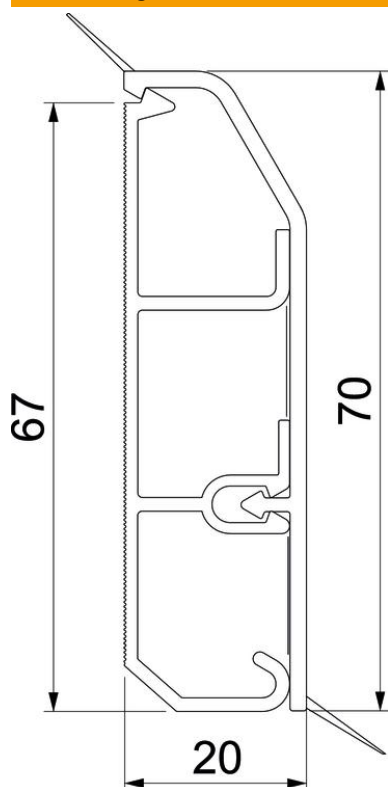
Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SLL 2070

Artikelnummer: 6132215



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 20 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 2 |
| Dekor | ohne |
| Dichtlippe Oberteil | Wand/Boden |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Teppichleiste | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| Nutzquerschnitt | 820 mm ² |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK06 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |