

# Technisches Datenblatt

## Sockelleistenkanal SL 2070

Artikelnummer: 6132267



Sockelleistenkanal SL 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. Geträtekant zur Montage von Strom- und Datentechnik.  
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                       | 6132267                  |
| Typ                                 | SL 2070 rws              |
| Bezeichnung 1                       | Sockelleistenkanal       |
| Bezeichnung 2                       | SL Set 20x70 9010        |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010       |
| Werkstoff                           | Polyvinylchlorid         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 2                        |
| Mengeneinheit                       | Meter                    |
| Gewicht                             | 48 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,1043 kg CO2e / 1 Meter |

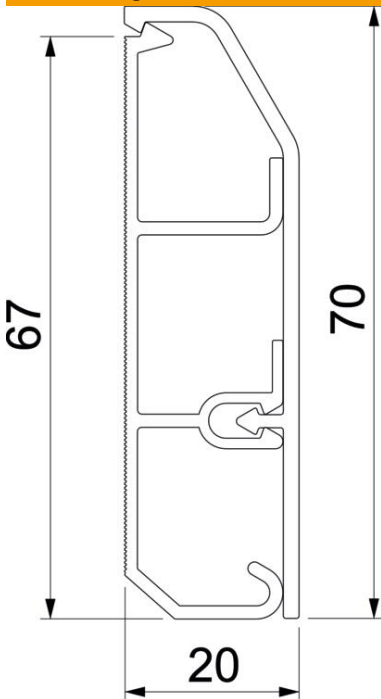
# Technisches Datenblatt

## Sockelleistenkanal SL 2070

Artikelnummer: 6132267

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



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

### Technische Daten

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