

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075

Artikelnummer: 6178316

OBO
BETTERMANN



Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

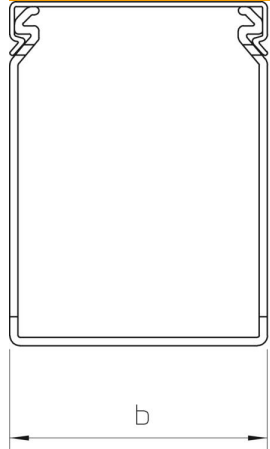
| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6178316 |
| Typ | LKV 50075 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x75x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 24 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 66 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,5839 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075

Artikelnummer: 6178316

OBO
BETTERMANN

| Abmessungen | |
|---|----------|
|  | |
| | Länge |
| | Breite |
| | Höhe |
| | 2.000 mm |
| | 75 mm |
| | 50 mm |

| Technische Daten | |
|-------------------------------|----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 31,6 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |