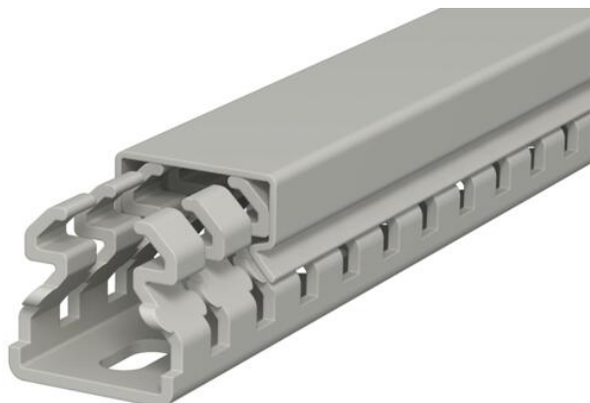


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025

Artikelnummer: 6178302



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 | 6178302 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 25x25x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 32 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 24 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5609 kg COe / 1 Meter |

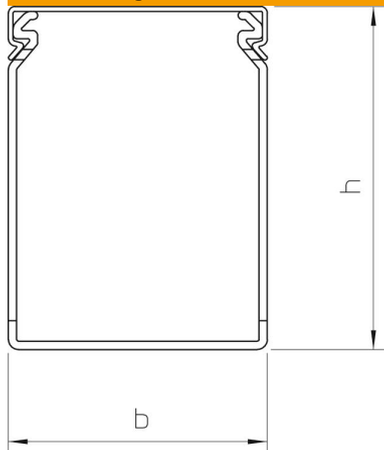
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025

Artikelnummer: 6178302



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 25 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 3,41 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |