

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

Artikelnummer: 6178324



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 | 6178324 |
| Typ | LKV 75050 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 75x50x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 24 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 67,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,6933 kg CO2e / 1 Meter |

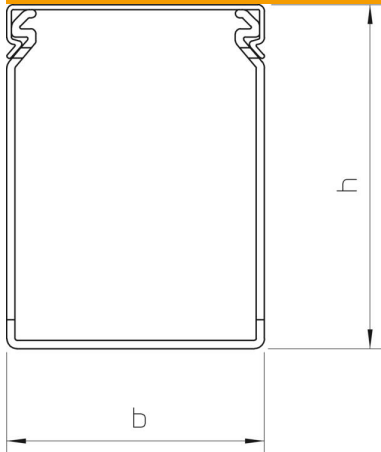
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

Artikelnummer: 6178324

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 30,45 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |