

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060

Artikelnummer: 6178033



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. 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 | 6178033 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x60x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 64,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2968 kg COe / 1 Meter |

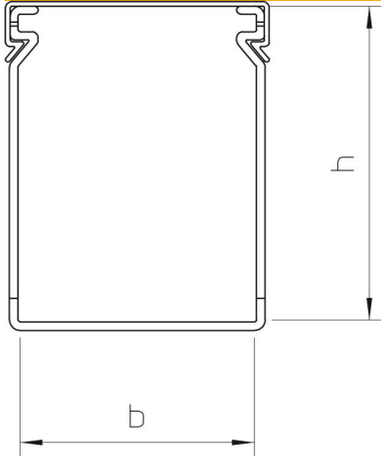
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060



Artikelnummer: 6178033

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 60 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 34,03 cm ² |
| Schlitzabstand | 10 mm |
| Schlitzbreite | 4 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |