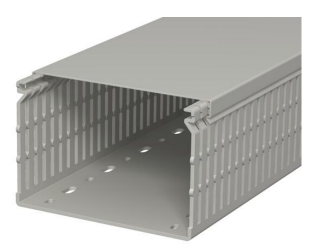
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80120

Artikelnummer: 6178236





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. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC

Polyvinylchlorid

Stammdaten

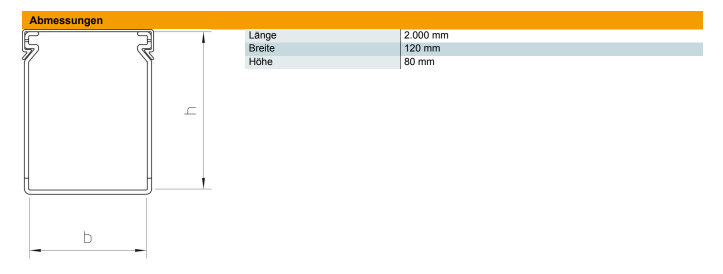
| Artikelnummer | 6178236 |
|---|--------------------------|
| Тур | LK4 N 80120 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 80x120x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 133,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 3,1539 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80120







| chni | | |
|------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
|-------------------------------|-----------------------|
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 93,62 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |