Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60040

Artikelnummer: 6178205





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

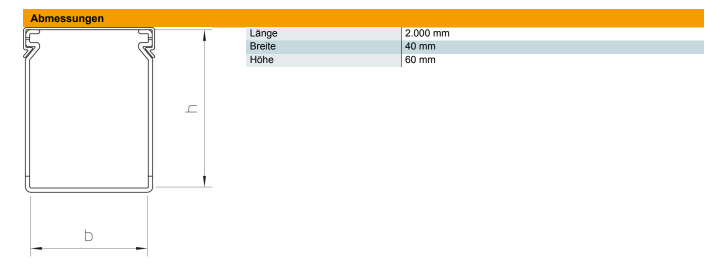
| Artikelnummer | 6178205 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Тур | LK4 N 60040 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x40x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 56 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,381 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60040







| chn | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
|-------------------------------|-----------------------|
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 22,38 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |