

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60100

Artikelnummer: 6178211



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 | 6178211 |
| Typ | LK4 N 60100 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 105,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

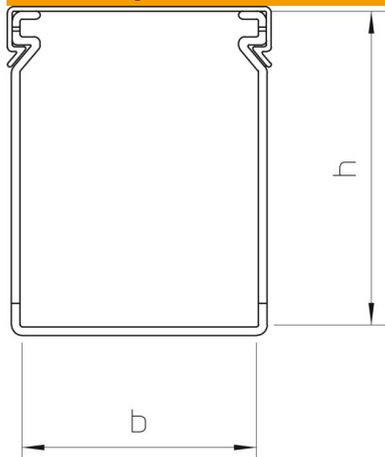
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60100

Artikelnummer: 6178211



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 60 mm |

Technische Daten

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