

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 10040

Artikelnummer: 6132570



Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.
Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Unter- und Oberteil im Set.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 6132570 |
| Typ | LK4H N 10040 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 90 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

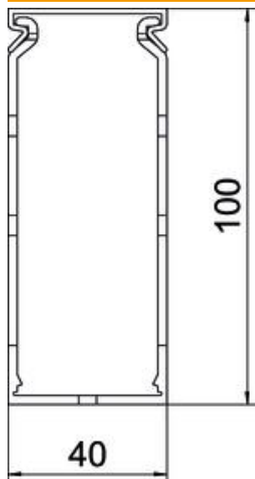
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 10040

Artikelnummer: 6132570



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 40 mm |
| Höhe | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 33,65 cm ² |
| Schlitzabstand | 5,5 mm |
| Schlitzbreite | 4,5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |