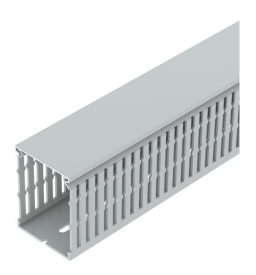
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80060

Artikelnummer: 6132564





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.





Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| Artikelnummer | 6132564 | |
|---------------------|--|--|
| Тур | LK4H N 80060 | |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal | |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei | |
| Hersteller | OBO | |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 | |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 | |
| Mengeneinheit | Meter | |
| Gewicht | 54 kg | |
| Gewichtseinheit | kg/100 m | |

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80060





Abmessungen Länge 2.000 mm Breite 60 mm Höhe 80 mm

| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
|---------------------------|-----------------------|
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 41,68 cm ² |
| Schlitzabstand | 5,5 mm |
| | |

Schlitzbreite 4,5 mm
Selbstverlöschend ja
Temperatureinsatzbereich max. 90 °C
Temperatureinsatzbereich min. -25 °C

Technische Daten