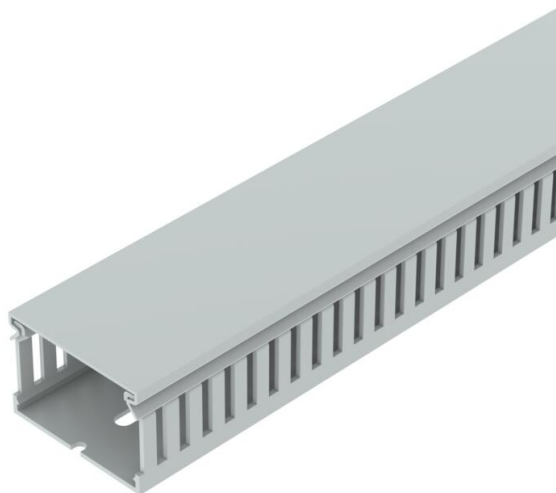


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H 40060

Artikelnummer: 6132548



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 | 6132548 |
| Typ | LK4H 40060 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 35 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

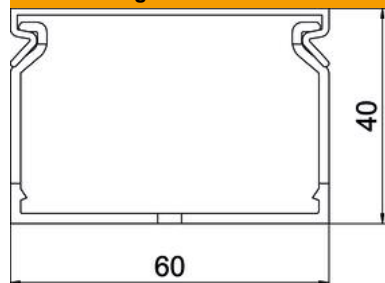
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H 40060

Artikelnummer: 6132548



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 40 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 19,88 cm ² |
| Schlitzabstand | 5,5 mm |
| Schlitzbreite | 4,5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |