

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80025

Artikelnummer: 6132560



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 | 6132560 |
| Typ | LK4H N 80025 |
| 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 |

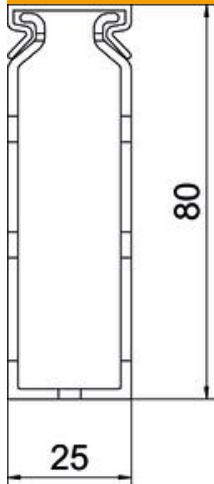
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80025

Artikelnummer: 6132560



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 80 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 14,64 cm ² |
| Schlitzabstand | 5,5 mm |
| Schlitzbreite | 4,5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |