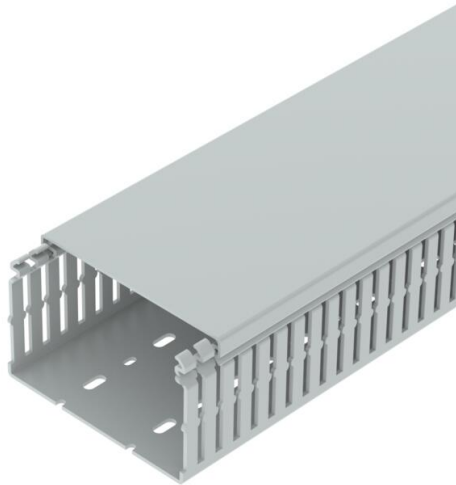


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75125

Artikelnummer: 6178566



Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzten verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 6178566 |
| Typ | LKVH N 75125 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 75x125x2000 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 8 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 98,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,8738 kg CO ₂ e / 1 Meter |

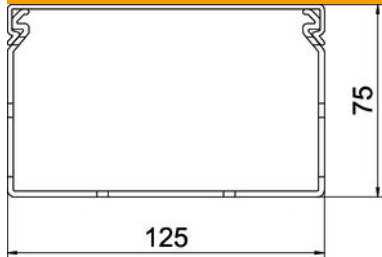
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75125

Artikelnummer: 6178566



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 125 mm |
| Höhe | 75 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 83,57 cm ² |
| Schlitzabstand | 12,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |