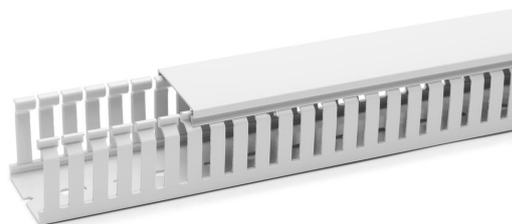


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 125

Artikelnummer: 6132488



Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

Direkte Wandmontage mit doppelseitigem Klebeband oder über die integrierte Bodenlochung. Schwer entflammbar und selbstverlöschend nach Entzug einer einwirkenden Flamme. Die Stege im Kanalunterteil können werkzeuglos ausgebrochen werden.

Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.

Unter- und Oberteil im Set.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 6132488 |
| Typ | HFVK 75125 lgr |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Bezeichnung 2 | HF DIN Set 75x125 7035 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 107 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen

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

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 125

Artikelnummer: 6132488



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 81,32 cm ² |
| Schlitzabstand | 7,5 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |