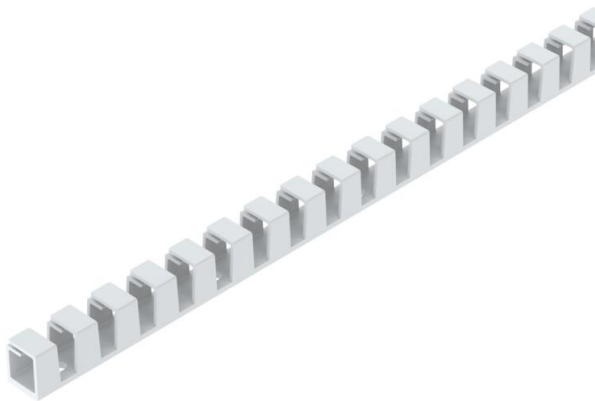


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal VF 10, flexibel

Artikelnummer: 6132600



Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank. Der Kanal mit dem Typ KB ist mit Klebeband am Kanalboden ausgestattet.
Direkte Wandmontage 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.

PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 6132600 |
| Typ | VF 10 rws |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Bezeichnung 2 | VF flex 10 mm 9010 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

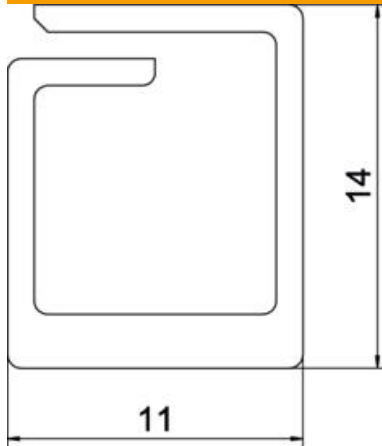
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal VF 10, flexibel

Artikelnummer: 6132600



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 500 mm |
| Breite | 11 mm |
| Höhe | 14 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | nein |
| Nutzquerschnitt | 0,73 cm ² |
| Schlitzabstand | 13 mm |
| Schlitzbreite | 8 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |