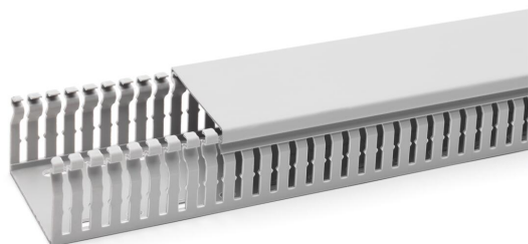


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle BE-DIN 75, Kanalbreite 37,5

Artikelnummer: 6132382



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.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132382
Typ	BEDIN 7537 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	BE DIN Set 75x37,5 7030
Hersteller	OBO
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	50,674 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0736 kg CO _e / 1 Meter

Abmessungen

Länge	2.000 mm
Breite	33 mm
Höhe	75 mm

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle BE-DIN 75, Kanalbreite 37,5

Artikelnummer: 6132382



Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	19,8 cm ²
Schlitzabstand	10 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja