Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037

Artikelnummer: 6178322





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. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6178322
Тур	LKV 75037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	75x37,5x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	32
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	58,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037





Abmessungen Länge 37,5 mm Höhe 75 mm

Technische Daten			
	Ausführung der Seitenwand	geschlitzt	
	Befestigungsart	Bodenlochung	
	Flexibel	nein	
	Halogenfrei	nein	
	Mit Oberteil	ja	
	Nutzquerschnitt	21,64 cm ²	
	Schlitzabstand	12,5 mm	
	Schlitzbreite	5 mm	
	Selbstverlöschend	ja	
	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C	
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C	