

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75100

Artikelnummer: 6178428

OBO
BETTERMANN



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 Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

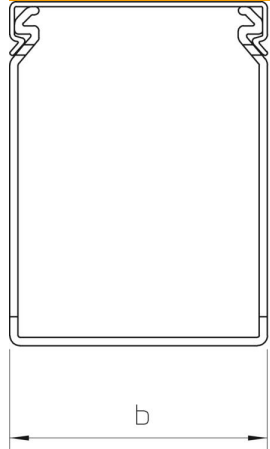
Artikelnummer	6178428
Typ	LKV N 75100
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	75x100x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	16
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	112 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4032 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75100

Artikelnummer: 6178428

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
	Länge
	Breite
	Höhe
	2.000 mm
	100 mm
	75 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	65,34 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C