

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

Artikelnummer: 6178435

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

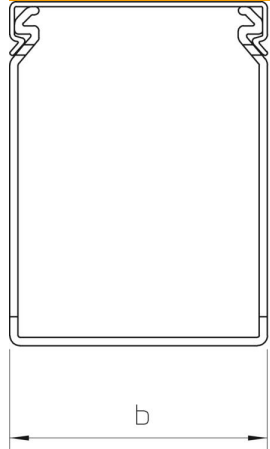
Stammdaten	
Artikelnummer	6178435
Typ	LKV N 10037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	100x37x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	32
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	73 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8669 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

Artikelnummer: 6178435

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
	Länge
	Breite
	Höhe
	2.000 mm
	37,5 mm
	100 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	29,91 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C