

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

Artikelnummer: 6178435



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 Seitenschlitzten 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
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8669 kg CO ₂ e / 1 Meter

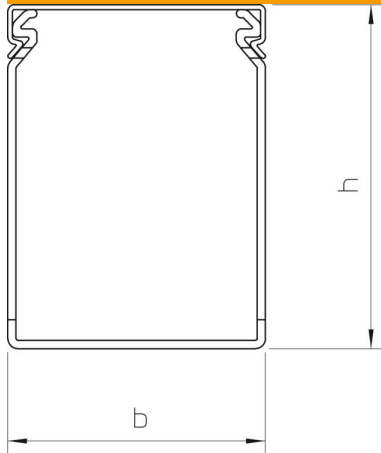
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

Artikelnummer: 6178435



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	37,5 mm
Höhe	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