

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037

Artikelnummer: 6178312



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

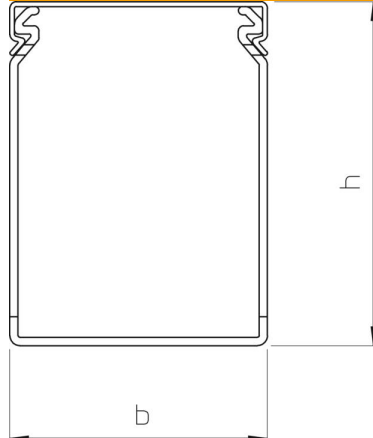
Artikelnummer	6178312
Typ	LKV 50037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	50x37,5x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	48
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	44,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,051 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037

Artikelnummer: 6178312

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge 2.000 mm
	Breite 37,5 mm
	Höhe 50 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	14,24 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C