

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

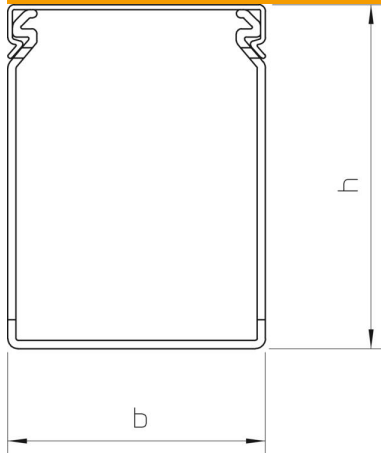
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037

Artikelnummer: 6178312



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
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C