

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037

Artikelnummer: 6178307



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	6178307
Typ	LKV 37037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	37x37x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	60
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	40,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9236 kg CO2e / 1 Meter

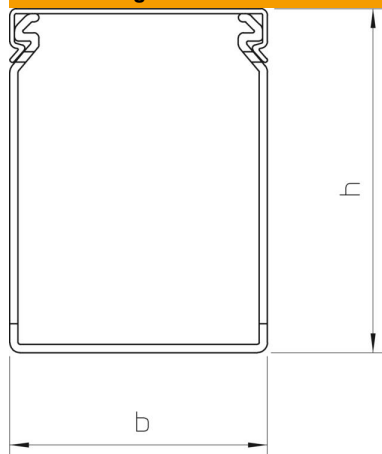
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037

Artikelnummer: 6178307

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	10,16 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C