

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100

Artikelnummer: 6178059



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. 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	6178059
Typ	LK4 80100
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	80x100x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	111,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,585 kg CO2e / 1 Meter

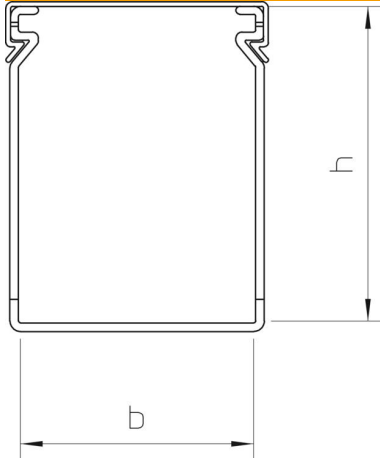
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100



Artikelnummer: 6178059

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	78,03 cm ²
Schlitzabstand	10 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C