

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10050

Artikelnummer: 6178437



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 Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6178437
Typ	LKV N 10050
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	100x50x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	24
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	83 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0753 kg CO ₂ e / 1 Meter

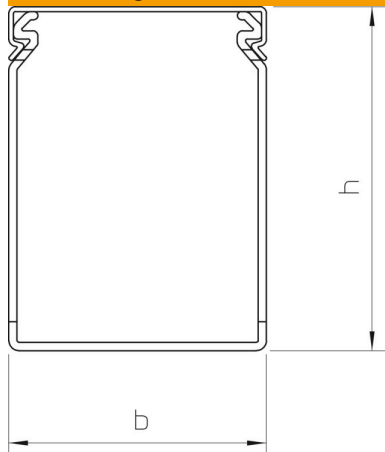
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10050

Artikelnummer: 6178437



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	50 mm
Höhe	100 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	41,91 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C