

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040

Artikelnummer: 6178943



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	6178943
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	mit Sonderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	80x40x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	24
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	64,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4289 kg COe / 1 Meter

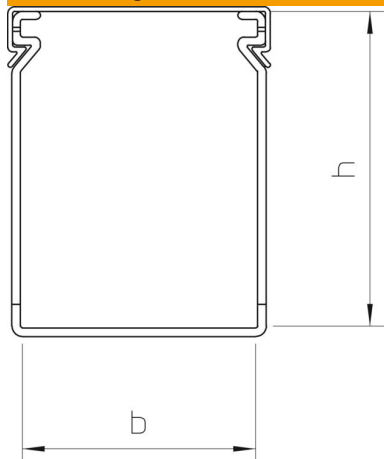
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040



Artikelnummer: 6178943

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	40 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	30,54 cm ²
Schlitzabstand	10 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C