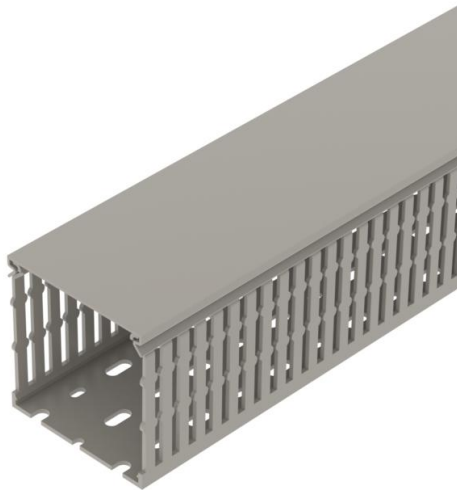


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 80

Artikelnummer: 6132516



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.
Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Unter- und Oberteil im Set.

CE UK
CA

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132516
Typ	VDK 8080 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	METRA Set 80x80 7030
Hersteller	OBO
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	86 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

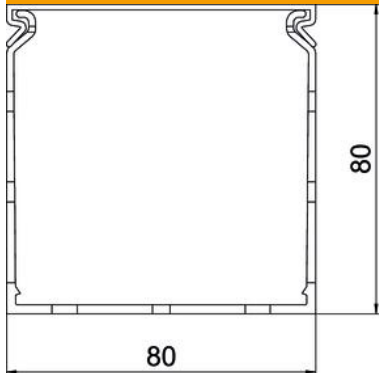
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 80

Artikelnummer: 6132516



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	80 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	56,5 cm ²
Schlitzabstand	5,5 mm
Schlitzbreite	4,5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C