

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 100

Art.-Nr. 6132518



Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.



PVC Polyvinylchlorid

Produktzusatztext Hinweis	Direkte Wandmontage über die integrierte Bodenlochung (mit doppelseitigem Klebeband als Montagehilfe). Schwer entflammbar und selbstverlächend nach Entzug einer einwirkenden Flamme. Die Stege im Kanalunterteil können werkzeuglos ausgebrochen werden.
Produkttext Normen	Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Produkttext Lieferumfang	Unter- und Oberenteil im Set.

Stammdaten

Art.-Nr.	6132518
Typ	VDK 80100 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	METRA Set 80x100 7030
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Gewicht	100,00 kg/100 m

Technische Daten

Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	80,00 mm
Durchmesser	0,00 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberenteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	7.170,00 mm ²
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	5,50 mm
Schlitzbreite	4,50 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>