

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 80

Art.-Nr. 6132516



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 selbstverlöschend 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.	6132516
Typ	VDK 8080 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	METRA Set 80x80 7030
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Gewicht	86,00 kg/100 m

### Technische Daten

Länge	2.000,00 mm
Breite	80,00 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	5.650,00 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	5,50 mm
Schlitzbreite	4,50 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>