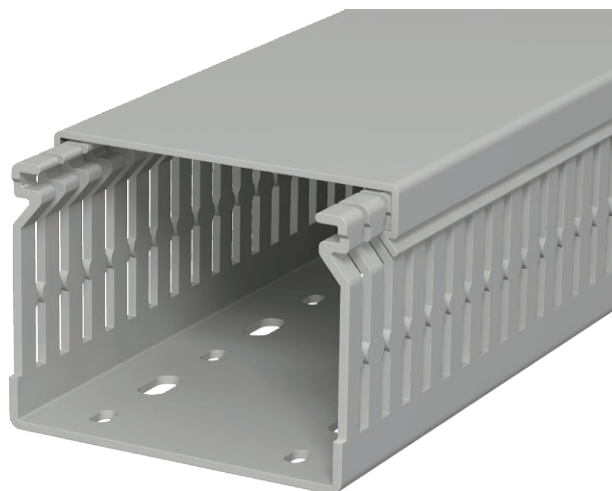


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60080

Art.-Nr. 6178209



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

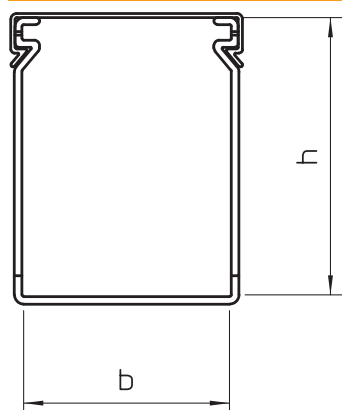


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Art.-Nr.	6178209
Typ	LK4 N 60080
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	60x80x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	87,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	80,00 mm
Höhe	60,00 mm
Kanalhöhe	60,00 mm
Abmessung BxH	80x60 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	12,50 mm
Schlitzbreite	5,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>