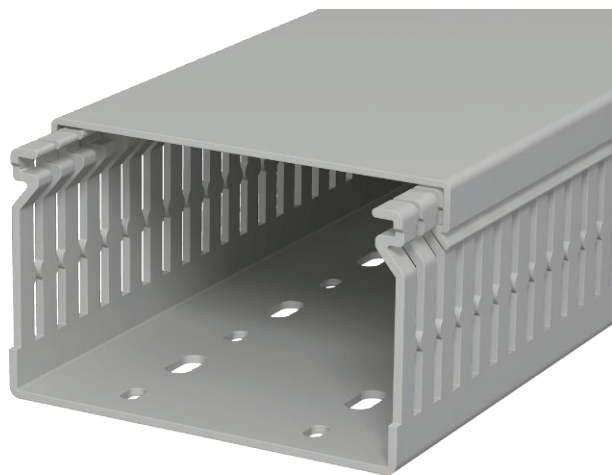


# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60100

Art.-Nr. 6178211



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

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

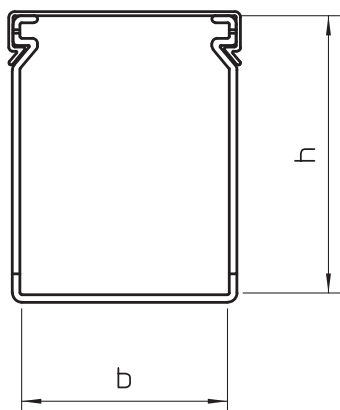


**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

Art.-Nr.	6178211
Typ	LK4 N 60100
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	60x100x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	105,50 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	60,00 mm
Kanalhöhe	60,00 mm
Abmessung BxH	100x60 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"/>