Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80100

Artikelnummer: 6178233





Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC

Polyvinylchlorid

Stammdaten

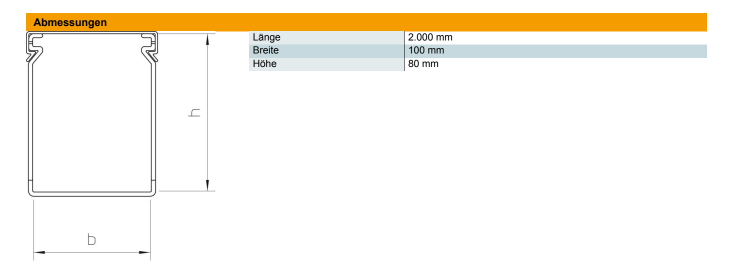
6178233
LK4 N 80100
Verdrahtungskanal
OBO
80x100x2000
steingrau; RAL 7030
Polyvinylchlorid
2
Meter
116,5 kg
kg/100 m
2,5881 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80100







Tec			

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	78,03 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C