Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037

Artikelnummer: 6178334





Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC

Polyvinylchlorid

Stammdaten

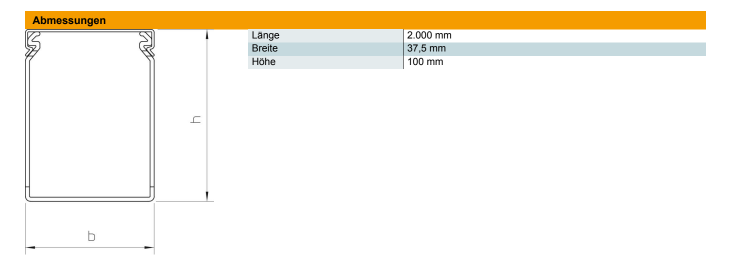
6178334
LKV 10037
Verdrahtungskanal
OBO
100x37x2000
steingrau; RAL 7030
Polyvinylchlorid
32
Meter
67 kg
kg/100 m
1,8684 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037







Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	29,91 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C