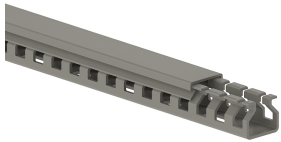


Stand: 24.04.2026

Verdrahtungskanal VK 16x16mm-7030, PVC, Unter-/Oberteil, steingrau



Produktbeschreibung

Verdrahtungskanal aus PVC nach DIN EN 50085-2-3 zum Einbau in Schaltschränken, Unterteil mit geschlitzten Seitenwänden und mit einreihiger Bodenlochung gemäß DIN EN 50085-2-3, übergreifendes Oberteil mit einer durchgehenden Beschriftungskante. Die Seitenstege lassen sich werkzeuglos ausbrechen, mit Hilfe einer Ausklinkzange können die Seitenstege bis zum Boden ausgebrochen werden. Der Verdrahtungskanal ist VDE-geprüft und CSA-zertifiziert.

Stammdaten

Artikel-Nr.	1682
Rabattgruppe	60-Verdrahtungskanal
Verpackungseinheit	100 Meter
EAN-Code	4018475016828
Zolltarif-Nr.	39259020

Technische Merkmale

Werkstoff	Polyvinylchlorid (PVC)
Höhe	16 mm
Breite	16 mm
Länge	2000 mm
Schlitzabstand	14 mm
Schlitzbreite	5 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Halogenfrei	nein
Selbstverlöschend	ja
Flexibel	nein
Nutzbarer Querschnitt	173 mm ²
Befestigungsart	Bodenlochung
Mit Oberteil	ja
Farbe	grau
RAL-Nummer	7030