

Stand: 24.10.2025

Verdrahtungskanal VK 60x80-7030, PVC, Unter-/Oberteil, steingrau

Produktbeschreibung

Verdrahtungskanal aus PVC nach DIN EN 50085-2-3 zum Einbau in Schaltschränken, Unterteil mit geschlitzten Seitenwänden und mit zweireihiger 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. | N1690 |
|--------------------|----------------------|
| Rabattgruppe | 60-Verdrahtungskanal |
| Verpackungseinheit | 24 Meter |
| EAN-Code | 4018475243033 |
| Zolltarif-Nr. | 39259020 |

Technische Merkmale

| Höhe | 60 mm |
|--|----------------------------|
| Breite | 80 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Schlitzabstand | 14 mm |
| Schlitzbreite | 5 mm |
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| | |
| Halogenfrei | nein |
| Flexibel | nein |
| | |
| Flexibel | nein |
| Flexibel Nutzbarer Querschnitt | nein 4287 mm² |
| Flexibel Nutzbarer Querschnitt Befestigungsart | nein 4287 mm² Bodenlochung |