



Verdrahtungskanal aus PVC BA7 80x40mm steingrau

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege werkzeuglos bis zum Boden ausbrechbar. Eine Drathalteklammer für alle Abmessungen inkl. Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

Technische Merkmale

Architektur

Flexibel nein

Ausführung

Ausführung der Seitenwand Geschlitzt

Strom

Kriechstromfest ja

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe steingrau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe 80 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 40 mm

Schlitzbreite 6 mm

Stegbreite 6,5 mm

Montage

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,0 mm² - Füllgrad 40% 135

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 97

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 69

Lichter/innerer Querschnitt 2498 mm²

Lieferumfang

Oberteile mitgeliefert Ja

BA780040

Normen

Zulassungen	EN50085-2-3
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
UL 94 Klassifizierung	V0

Sicherheit

halogenfrei	nein
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1
selbstverlöschend	Ja

Verwendung Bedingungen

Umgebungstemperatur	-5/60 °C
---------------------	----------