



Verdrahtungskanal aus PVC BA7 60x25mm blau

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege werkzeuglos bis zum Boden ausbrechbar ab Höhe 40 mm und Breite 40 mm. Eine Drathalteklammer für alle Abmessungen inkl. Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

BA760025BL

Technische Merkmale

Architektur

Flexibel nein

Ausführung

Ausführung der Seitenwand Geschlitzt

Selbstverlöschend ja

Strom

Kriechstromfest ja

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe blau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe 60 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 25 mm

Schlitzbreite 6 mm

Stegbreite 6,5 mm

Montage

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 39

Lichter/innerer Querschnitt 1045 mm²

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 28

Anzahl Leitungen 1,0 mm² - Füllgrad 40% 54

Lieferumfang

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

Normen

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

Sicherheit

Halogenfrei	nein
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1

Temperatur

Umgebungstemperatur	-5...60 °C
---------------------	------------