



Verdrahtungskanal aus PVC BA7 80x40mm steingrau

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

Technische Merkmale

Architektur

Flexibel	nein
----------	------

Ausführung

Ausführung der Seitenwand	Geschlitzt
Selbstverlöschend	ja

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 1,5 mm ² - Füllgrad 40%	97
Lichter/innerer Querschnitt	2498 mm ²
Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	69
Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40%	135

Lieferumfang

Oberteil im Lieferumfang enthalten	ja
------------------------------------	----

BA780040

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
---------------------	------------