



**Verdrahtungskanal aus PVC BA7 80x120mm 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 120 mm

Schlitzbreite 6 mm

Stegbreite 6,5 mm

**Montage**

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 438

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 315

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 226

Lichter/innerer Querschnitt 7898 mm<sup>2</sup>

**Lieferumfang**

Oberteile mitgeliefert Ja

BA780120

**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
---------------------	----------