



**Verdrahtungskanal aus PVC BA7 100x100mm steingrau**

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege werkzeuglos bis zum Boden ausbrechbar ab Höhe 40 mm und Breite 40 mm. Eine Drahthalteklammer 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 100 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 100 mm

Schlitzbreite 6 mm

Stegbreite 6,5 mm

**Montage**

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 346

Lichter/innerer Querschnitt 8488 mm<sup>2</sup>

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 247

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 480

**Lieferumfang**

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

BA7100100

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