



### Verdrahtungskanal aus PVC BA7 60x40mm blau

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	blau
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

#### Abmessungen

Kanalhöhe	60 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 <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	66
Lichter/innerer Querschnitt	1758 mm <sup>2</sup>
Anzahl Leitungen 2,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	47
Anzahl Leitungen 1,0 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	91

#### Lieferumfang

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

BA760040BL

**Normen**

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

**Sicherheit**

Halogenfrei	nein
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1

**Temperatur**

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