



Verdrahtungskanal aus PVC BA7 80x120mm 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

BA780120

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	120 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%	315
---	-----

Lichter/innerer Querschnitt	7898 mm ²
-----------------------------	----------------------

Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	226
---	-----

Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40%	438
---	-----

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