



BA7A40080

Verdrahtungskanal aus PVC BA7A 40x80mm steingrau

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	40 mm
-----------	-------

Länge	2000 mm
-------	---------

Kanalbreite	80 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%	73
---	----

Lichter/innerer Querschnitt	2118 mm ²
-----------------------------	----------------------

Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	52
---	----

Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40%	101
---	-----

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