



Verdrahtungskanal halogenfrei HA7 80x100mm lichtgrau

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege mittels Werkzeug bis zum Boden ausbrechbar. Eine Drathalteklammer für alle Abmessungen inkl. Oberteil. Bodenlochung nach DIN EN 50085.

Technische Merkmale

Architektur

Flexibel	nein
----------	------

Ausführung

Ausführung der Seitenwand	Geschlitzt
---------------------------	------------

Selbstverlöschend	ja
-------------------	----

Strom

Kriechstromfest	ja
-----------------	----

Deckel, Tür

Deckelausführung	lose
------------------	------

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

Werkstoff	PC - ABS
-----------	----------

Werkstoffgruppe	Kunststoff
-----------------	------------

Oberfläche	unbehandelt
------------	-------------

Abmessungen

Kanalhöhe	80 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 ² - Füllgrad 40%	261
---	-----

Lichter/innerer Querschnitt	6548 mm ²
-----------------------------	----------------------

Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	187
---	-----

Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40%	362
---	-----

Lieferumfang

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

HA780100

Normen

Zulassungen	EN50085-2-3
Europäische Direktive RoHs	freiwillige Übereinstimmung
UL 94 Klassifizierung	V0

Sicherheit

Halogenfrei	ja
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1

Temperatur

Umgebungstemperatur	-25...90 °C
---------------------	-------------