



### Verdrahtungskanal halogenfrei HA7 80x120mm lichtgrau

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

#### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Ausführung

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

#### 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	120 mm
-------------	--------

Schlitzbreite	6 mm
---------------	------

Stegbreite	6,5 mm
------------	--------

#### Montage

Bodenlochungen	EN 50085-2-3:1999
----------------	-------------------

Befestigungsart	Bodenlochung
-----------------	--------------

#### Kabel

Anzahl Leitungen 1,0 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	438
---	-----

Anzahl Leitungen 1,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	315
---	-----

Anzahl Leitungen 2,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	226
---	-----

Lichter/innerer Querschnitt	7898 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

HA780120

**Lieferumfang**

Oberteile mitgeliefert	Ja
------------------------	----

**Normen**

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

**Sicherheit**

halogenfrei	ja
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1
selbstverlöschend	Ja

**Verwendung Bedingungen**

Umgebungstemperatur	-25/90 °C
---------------------	-----------