



**Verdrahtungskanal aus PC/ABS halogenfrei HA7 100x80mm 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 100 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<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 272

Lichter/innerer Querschnitt 6738 mm<sup>2</sup>

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 195

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 378

**Lieferumfang**

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

HA7100080

**Normen**

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

**Sicherheit**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Halogenfrei                     | ja |
| Klassifizierung Feuerfestigkeit | M1 |

**Temperatur**

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