



**Verdrahtungskanal aus PPO halogenfrei HNG 75x100mm lichtgrau**

Verdrahtungskanal halogenfrei nach DIN 43659, Temperaturbeständig -25° bis +90° bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung und Oberteil. Bodenlochung nach 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 PPO

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Kanalhöhe 75 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 100 mm

Schlitzbreite 5 mm

Stegbreite 7,5 mm

**Montage**

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 297

Lichter/innerer Querschnitt 6353 mm<sup>2</sup>

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 213

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 413

**Lieferumfang**

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

HNG7510007035B

**Normen**

---

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
UL 94 Klassifizierung	V1

---

**Sicherheit**

---

Halogenfrei	ja
-------------	----

---

**Temperatur**

---

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

---