



Verdrahtungskanal aus PPO halogenfrei HNG 75x75mm 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 75 mm

Schlitzbreite 5 mm

Stegbreite 7,5 mm

Montage

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 218

Lichter/innerer Querschnitt 4671 mm²

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 156

Anzahl Leitungen 1,0 mm² - Füllgrad 40% 303

Lieferumfang

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

HNG7507507035B

Normen

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
UL 94 Klassifizierung	V1

Sicherheit

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

Temperatur

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