

BELDEN Kabel światłowodowy jednomodowy uniwersalny 12 włókien SM 9/125 G652D/G657A1, B2ca, 1500N, A/I-DQ(ZN)BH, czarny - długość docinana na zamówienie

BL-GUSNB812-104100
EAN 8719605203663



Kabel światłowodowy uniwersalny BELDEN 12 wł. SM 9/125 G652D/G657A1, B2ca, 1500N, czarny, A/I-DQ(ZN)BH

Uniwersalny (wewnętrzny/zewnętrzny) kabel światłowodowy o konstrukcji - centralna luźna tuba (wypełniony żelem) z przedzą szklaną (standardowa ochrona przed gryzoniami) oraz jako element wzmacniający. Zewnętrzny płaszcz o niskiej emisji dymu i zerowej zawartości halogenu. Konstrukcja - 1 tuba o średnicy 3,3 mm z 12 włóknami SM OS2 G.652.D & G.657.A1. CPR Euroclass B2ca. Kabel nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w systemach okablowania strukturalnego, takich jak przemysłowa sieć szkieletowa, kampusowa sieć szkieletowa, budynkowa sieć szkieletowa (pionowa)

i/lub okablowanie poziome. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w sieciach przemysłowych, telekomunikacyjnych, telewizji kablowej. Łatwa instalacja w kanałach, tunelach i rurach.

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba włókien: 12
- Powłoka kabla: LS0H
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ kabla: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe