

BELDEN Kabel światłowodowy jednomodowy zewnętrzny 12 włókien SM 9/125 G652D/G657A1, 1500N, A-DQ(ZN)B2Y, czarny, długość docinana na zamówienie

BL-GOSN812.004100
EAN 8719605078797



Kabel światłowodowy zewnętrzny BELDEN 12 wł. SM 9/125 G652D/G657A1, 1500N, czarny, A-DQ(ZN)B2Y

Zewnętrzny kabel światłowodowy o konstrukcji - centralna luźna tuba (wypełniony żelem) z przędzą szklaną (standardowa ochrona przed gryzoniami) oraz jako element wzmacniający. Zewnętrzny płaszcz z polietylenu. Konstrukcja - 1 tuba o średnicy 3,3 mm z 12 włóknami SM OS2 G.652.D & G.657.A1. Kabel nadaje się do użytku zewnętrznego w systemach okablowania strukturalnego, takich jak przemysłowa sieć szkieletowa, kampusowa sieć szkieletowa, budynkowa sieć szkieletowa (pionowa) i/lub okablowanie poziome. Do zastosowań zewnętrznych w sieciach przemysłowych, telekomunikacyjnych, telewizji kablowej.

Łatwa instalacja w kanałach, tunelach i rowach i/lub rurach. Nadaje się do bezpośredniego zakopania.

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Czarny
- Liczba włókien: 12
- Powłoka kabla: PE
- Rodzaj zastosowania: Zewnętrzny
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ kabla: A-DQ (ZN) B2Y X E 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe