

Kabel światłowodowy 01x9/125 G.657.A2 Simplex 2.8 biały

0106133-SX-A2-2.8



OPIS

BUDOWA KABLA

- Jedno włókno w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa FR-LSZH

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- Na powłoce jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)
- Możliwość zakończenia złączami światłowodowymi tworząc patchcord lub pigtaili

ZASTOSOWANIE

- Kabel światłowodowy przeznaczony do realizacji połączeń optycznych wewnątrzobektowych
- Przeznaczony do produkcji patchcordów i pigtaili

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ilość włókien | 1 |
| Typ włókna | 9/125 G.657.A2 |
| Pokrycie włókna | 250/900 µm ścista tuba |
| Powłoka zewnętrzna | FR-LSZH |
| Średnica powłoki | 2.8 mm |
| Kolor powłoki | biały |
| Masa kabla | 7 kg/km |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna | 150 N |
| Maksymalna siła ciągnięcia statyczna | 80 N |
| Odporność na zgniatanie dynamiczne | 500 N/10cm |
| Odporność na zgniatanie statyczne | 100 N/10cm |
| Minimalny promień zginania dynamiczny | 20 x średnica kabla |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Minimalny promień zginania statyczny | 10 x średnica kabla |
| Temperatura eksploatacji | -20 °C do + 60 °C |

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

| Kod towaru | Nazwa | Jedn. |
|-------------------|---|-------|
| 0106133-SX-A2-2.8 | Kabel światłowodowy 01x9/125 G.657.A2 Simplex 2.8 biały | m |