

Kabel światłowodowy 02x62,5/125 Duplex 1.6 (600µm) zielony

0106291-ZIP-6-1.6



OPIS

BUDOWA KABLA

- Dwa włókna w buforze o średnicy **600µm**
- Włókno wielomodowe 62.5/125
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa FR.LSZH osobna dla każdego włókna
- Średnica pojedynczej powłoki zewnętrznej **1.6 mm**

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 wewnątrzobiektywnych
- Przeznaczony do produkcji patchcordów i pigtaili

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	2
Typ włókna	62,5/125
Pokrycie włókna	250/600 µm ściska tuba
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	1.6 x 3.8 mm
Kolor powłoki	zielony
Masa kabla	7 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	80 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	60 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.
0106291-ZIP-6-1.6	Kabel światłowodowy 02x62,5/125 Duplex 1.6 (600µm) zielony	m