

Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Duplex 2.0 żółty

0106212-ZIP-9-2.0



OPIS

BUDOWA KABLA

- Dwa włókna w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa FR-LSZH osobna dla każdego włókna

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	2
Typ włókna	9/125 G.652.D
Pokrycie włókna	250/900 µm ścista tuba
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	2.0 x 4.2 mm
Kolor powłoki	żółty
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.
0106212-ZIP-9-2.0	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Duplex 2.0 żółty	m