

Kabel światłowodowy 02x50/125 OM5 Duplex 2.0 limonkowy

0106252-ZIP-OM5-2.0



OPIS

BUDOWA KABLA

- Dwa włókna w buforze o średnicy 900µm
- Włókno wielomodowe 50/125 OM5
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa FR.LSZH osobna dla każdego włókna
- Średnica pojedynczej powłoki zewnętrznej 2.0mm

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	50/125 OM5
Pokrycie włókna	250/900 µm ścisła tuba
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	2.0 x 4.2 mm
Kolor powłoki	limonkowy
Masa kabla	14 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	300 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	150 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.
0106252-ZIP-OM5-2.0	Kabel światłowodowy 02x50/125 OM5 Duplex 2.0 limonkowy	m