

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-jh-8x50125-om3-p-4231.html>

Przewód światłowodowy SL-JH 8x50/125 OM3

Cena brutto	7,16 zł
Cena netto	5,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04409
Producent	KDP

Opis produktu

BUDOWA KABLA

- Zewnętrzny płaszcz wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia (HFFR - halogen free, flame retardant), odporny na promieniowanie UV
- Zbrojenie z włókna szklanego dla ochrony przed gryzoniami
- Średnica kabla 6.4mm, średnica płaszczka 1.2mm, średnica centralnej tuby 2.5mm
- Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniejącej pod wpływem wilgoci
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Może być układany w pobliżu instalacji elektrycznych
- Łatwy w montażu
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 100m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Na powłokę jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)

ZASTOSOWANIE

- Kable przeznaczone są do transmisji sygnałów cyfrowych i analogowych w całym paśmie optycznym wykorzystywanym we wszystkich systemach transmisji: danych, wizji i fonii
- Przystosowane do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych
- Dzięki zastosowaniu powłoki bezhalogenowej oraz niskiemu promieniowi gięcia kabel doskonale nadaje się do układania wewnątrz budynków

Średnica zewnętrzna 6.5 ± 0.4 mm
Waga 52 kg/km



Maksymalna siła ciągnienia dynamiczna	2000 N
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-30 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.2 ± 0.2 mm
Kolor płaszczka	czarny