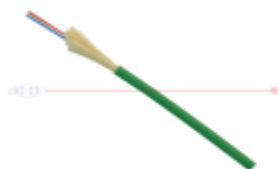


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-mini-breakout-mt-4x9125-p-4306.html>

Przewód światłowodowy MINI-BREAKOUT MT 4x9/125

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 3,32 zł |
| Cena netto | 2,70 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 04486 |
| Producent | KDP |

Opis produktu

BUDOWA KABLA

- Kolorowe włókna w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego dla ochrony przed gryzoniami
- Perforowany substancją pochłaniającą wilgoć
- Nowoczesny płaszcz zewnętrzny wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia HFFR (halogen free, flame retardant) oraz stanowiący barierę dla wilgoci, o grubości 1.2mm
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Może być układany w pobliżu instalacji elektrycznych
- Giętki i łatwy w montażu
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 200m 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

- Uniwersalny kabel dystrybucyjny do okablowania poziomego, okablowania pionowego i okablowania międzybudynkowego szkieletowego
- Ze względu na dużą elastyczność i małe wymiary, idealnie nadaje się do okablowania stanowisk pracy
- Przeznaczone są do transmisji sygnałów cyfrowych i analogowych w całym paśmie optycznym wykorzystywanym we wszystkich systemach transmisji: danych, wizji i fonii
- Możliwość założenia złączy bezpośrednio na kabel

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Średnica zewnętrzna | 5 mm |
| Waga | 25 kg/km |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna | 1500 N |



| | |
|---|---------------------|
| Odporność na zgniatanie | 2000 N/10cm |
| Minimalny promień zginania podczas instalacji | 20 x średnica kabla |
| Minimalny promień zginania podczas pracy | 10 x średnica kabla |
| Temperatura składowania | -30 °C do + 70 °C |
| Temperatura eksploatacji | -20 °C do + 70 °C |
| Grubość płaszczka | 1.0 mm |
| Kolor płaszczka | zielony |