

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-mini-breakout-mt-12x50125-p-4301.html>

## Przewód światłowodowy MINI-BREAKOUT MT 12x50/125

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04481</b>
Producent	<b>KDP</b>

### 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