

## Pigtail MM OM4 1G 50/125 wtyk LC dł. 2 m "EASY STRIP"

Numer katalogowy: FOI-LC-5MM-2-4  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738555983

Wersja: 20240510  
Język: PL



### Opis produktu

Pigtaile wielomodowe - multi mode (MM) - to krótki odcinek kabla z jednej strony zarobiony odpowiednim złączem, służy do zakańczania włókien trasowych kabli światłowodowych.

W ciągłej ofercie, na magazynie posiadamy pigtaile zakończone złączami SC i LC. Długość standardowa 2 mb. Na życzenie istnieje możliwość zastosowania specjalnych długości i złącz FC, FC APC, SC APC.

#### CECHY PRODUKTU

- Niska tłumienność
- Kable niskopalne LSOH
- Ceramiczne ferule najwyższej jakości
- Zgodność z RoHS

#### ZASTOSOWANIE

- Sieci telekomunikacyjne
- Sieci LAN, WAN
- Instalacje CCTV
- FTTx

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- rodzaj włókna: G.651.1
- pigtail wielomodowy OM4 (50/125  $\mu$ m), kolor powłoki: fioletowy

### Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.

## Specyfikacja techniczna

### DANE TECHNICZNE

Tłumienie wtrąceniowe typowe	0,5 dB
Tłumienie wtrąceniowe max	0,2 dB
Reflektacja	$\leq -59$ dB
Kolor powłoki	fioletowy
Powłoka	LSOH/LSZH
Trwałość	$\leq 0,2$ dB1000 rozłączeń
Wytrzymałość na rozciąganie	5N
Materiał Ferruli	Ceramiczna
Temperatura instalacji	-5 °C do 50 °C
Temperatura użytkowania	-25 °C do 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do 75 °C
Średnica zewnętrzna	0,9 mm
Typ włókna	G50/125 UltraBend 7,5

## Galeria / Certyfikaty



## Normy

- IEC 60332-3-24
- IEC 61034
- IEC 60754-2
- TIA/EIA-604-3
- FOTP-21