

# Pigtails LANmark-OF Maxistrip

LANMARK-OF PIGTAIL LC OM4 MAXISTRIP LSZH 50/125 1M VIOLET

**Aginode Ref:** N121.7MLV

- Assemblage de fibres terminées en usine
- Maxistrip pigtail : jusqu'à 100cm de dénudage en une seule action
- Perte d'insertion par connexion sans épissure : typique 0,1 dB ; 0,25 dB maximum
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la cassette d'épissure LANmark-OF avec thermorétractable et protecteurs en aluminium.

## Caractéristiques du Pigtail

- Assemblage de fibres pour terminer le câble avec une épissure par fusion
- Convient aux panneaux de brassage utilisant des cassettes d'épissure.
- Les pigtails peuvent être dénudés en une seule action sur une longue distance jusqu'à 100cm.

## Type de fibre

- Les pigtails LANmark-OF OM3 contiennent de la fibre LANmark-OF OM3 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre multimode insensible à la courbure a un faible rayon de courbure de 7,5 mm et est conforme à la norme IEC 60793-2-10, modèle de fibre A1a.2b. La gaine du pigtail est Aqua.
- Les pigtails LANmark-OF OM4 contiennent une fibre LANmark-OF OM4 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre multimode insensible à la courbure a un faible rayon de courbure de 7,5 mm et est conforme à la norme IEC 60793-2-10, modèle de fibre A1a.3b. La gaine du pigtail est de couleur aqua.
- Les pigtails LANmark-OF OM5 contiennent une fibre LANmark-OF OM5 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre multimode insensible à la courbure a un faible rayon de courbure de 7,5 mm et est conforme à la norme IEC 60793-2-10, modèle de fibre A1a.4b. La gaine du pigtail est de couleur vert lime.



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

- Les pigtaills LANmark-OF SM contiennent des fibres LANmark-OF SM **GIGAliteFLEX**, insensibles à la courbure et conformes aux normes ITU-T G.657.A1 et IEC 60793-2-50, modèle de fibre B6.a1. La gaine des pigtaills monomodes est jaune.

## Compatibilité et pratiques d'installation

- Les pigtaills Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure thermorétractables (N890.090 et N890.095) avec les protecteurs thermorétractables (N890.021).
- Les pigtaills Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure (N890.091 et N890.096) avec les protecteurs en aluminium (N890.021).
- Il est recommandé d'utiliser les pigtaills Maxistrip avec des câbles à tubes lâches ou des câbles Micro-Bundle, c'est-à-dire avec des fibres de 250 um. Lors de l'utilisation de câbles tampons serrés (fibres de 900 um), la contrainte supplémentaire sur les pigtaills maxistrip doit être limitée autant que possible
- Pour un alignement correct dans l'outil d'épissure par fusion, le pigtail est fixé sur le revêtement de 250 um après avoir dénudé le revêtement de 900 um. Fixer le pigtail sur le revêtement de 900 um conduira à un alignement incorrect.
- En outre, la queue de cochon doit être décapée jusqu'au revêtement autour de la zone de jonction avant d'être insérée dans l'outil de jonction.

## Garanties

Les pigtaills Aginode LANmark-OF sont couverts par la garantie Aginode telle que décrite dans les Conditions Générales.

# LANmark-OF Pigtail LC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m Violet

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de connecteur	LC
Type de fibres optiques	OM4 50/125

### Caractéristiques de transmission

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	30 dB

## Documentation

MM BIMMF bis\_2.xls xls — 21.5 Ko [Téléchargement](#) ↓