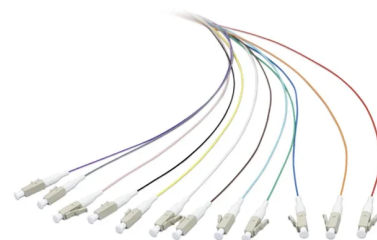


Pigtails LANmark-OF Maxistrip Set de 12 couleurs

PIGTAILS LANMARK-OF LC OM4 MAXISTRIP LSZH 50/125 1M 12 COULEURS

Aginode Ref: N121.7MLS

- Assemblage fibre préfabriqué en usine
- Pigtail maxistrip : dénudage jusqu'à 1m en une seule fois
- Set de 12 pigtails avec gaines de couleurs différentes
- Perte d'insertion par connexion hormis l'épissure : valeur typique 0,1 dB ; 0,25 dB maximum
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la cassette d'épissure LANmark-OF avec protections thermorétractables ou aluminium



Caractéristiques du set de pigtails

- Assemblage de fibres pour raccorder les câbles avec une épissure par fusion
- Compatible avec les panneaux utilisant des cassettes d'épissure.
- Les pigtails peuvent être dénudés en une fois sur une grande longueur : jusqu'à 100 cm.
- Les couleurs de la gaine des pigtails sont identiques à celles de la fibre selon TIA/EIA-598-B
- Couleurs de gaine: bleu, orange, vert, marron, gris, blanc, rouge, noir, jaune, violet, rose, turquoise
- 12 pigtails sur un carton et enveloppés de film à bulles
- Les pigtails LANmark OF OM3 contiennent une fibre LANmark-OF OM3 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre insensible à la courbure a un rayon de courbure réduit de 7,5 mm et est conforme à la norme IEC 60793-2-10, fibre type A1a.2b.
- Les pigtails LANmark OF OM4 contiennent une fibre LANmark-OF OM4 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre insensible à la courbure a un rayon de courbure réduit de 7,5 mm et est conforme à la norme IEC 60793-2-10, fibre type A1a.3b. La gaine du pigtail est turquoise.
- Les pigtails LANmark OF OM5 contiennent une fibre LANmark-OF OM5 **GIGAliteFLEX**. Cette fibre insensible à la courbure a un rayon de courbure réduit de 7,5 mm et est conforme à la norme

STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

IEC 60793-2-10, fibre type A1a.4b. La gaine du pigtail est vert lime.

- Les pigtails LANmark OF SM contiennent une fibre LANmark-OF

SMGIGAliteFLEX. Ces fibres sont insensibles à la courbure et sont aux conformes aux normes ITU-T G.657.A1 and to IEC 60793-2-50, fibre type B6.a1. La gaine des pigtails monomode est jaune.

Compatibilité et installation

- Les pigtails Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure thermorétractables (N890.090 and N890.095) avec protections d'épissure (N890.021).
- Les pigtails Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure (N890.091 and N890.096) avec protections en aluminium(N890.021).
- L'utilisation de câbles à structure libre ou micro-faisceaux (fibres 250µm)est recommandée avec les pigtails Maxistrip. Si des câbles à structure serrée sont utilisés (fibre 900µm), toute tension additionnelle sur les pigtails Maxistrip doit être évitée ;
- Pour garantir un alignement correct dans l'outil de fusion, le pigtail doit être fixé sur la gaine 250µm après avoir dénudé la gaine 900µ. Fixer le pigtail sur la gaine 900µm peut conduire à un alignement incorrect.
- De plus, le pigtail doit être dénudé jusqu'à la gaine optique avant insertion dans l'outil de fusion.

Garanties

Les pigtails LANmark-OF sont couverts par la garantie Aginode comme décrit dans les conditions générales.

Pigtails LANmark-OF LC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m 12 Couleurs

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

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

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](#) ↓