

Pigtails LANmark-OF Maxistrip

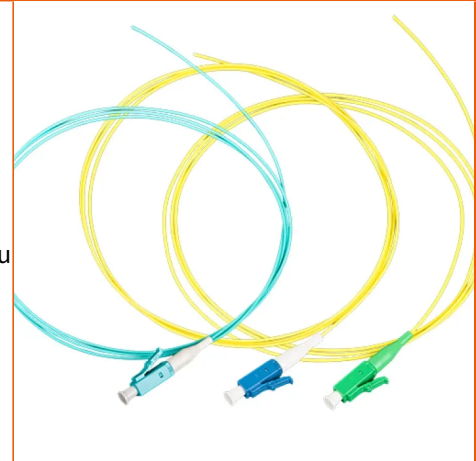
- Assemblage fibre préfabriqué en usine
- Ferrule céramique
- Pigtail maxistrip : dénudage jusqu'à 1m en une seule fois
- Perte d'insertion par connexion hormis l'épissure : valeur typique 0,1 dB ; 0,25 dB maximum
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la cassette d'épissure LANmark-OF avec protections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

Caractéristiques du 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 100cm.

Types de fibres

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



STANDARDS

ISO/IEC 11801

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 Maxistrip

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	OM3 50/125
Type de connecteur	LC

Resources

Documentation

SM G657 A1 bis_2.xls xls — 21.5 Ko [Téléchargement ↕](#)

MM BIMMF bis_2.xls xls — 21.5 Ko [Téléchargement ↕](#)

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Type de connecteur	Type de fibres optiques
 N121.5MLA	-	Pigtail LANmark-OF LC OM3 Maxistrip LSZH 50/125 1m Aqua	LC	OM3 50/125
 N121.4MCY	-	Pigtail LANmark-OF SC/UPC Monomode Maxistrip LSZH 9/125 1m Jaune	SC	SM (G657.A1)
 N121.4MLY	-	Pigtail LANmark-OF LC/UPC Monomode Maxistrip LSZH 9/125 1m Jaune	LC	SM (G657.A1)
 N121.5MCA	-	Pigtail LANmark-OF SC OM3 Maxistrip LSZH 50/125 1m Aqua	SC	OM3 50/125
 N121.4MDY	-	Pigtail LANmark-OF SC/APC Monomode Maxistrip LSZH 9/125 1m Jaune	SC/APC	SM (G657.A1)
 N121.7MCV	-	LANmark-OF Pigtail SC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m Violet	SC	OM4 50/125
 N121.4MPY	-	Pigtail LANmark-OF LC/APC Monomode Maxistrip LSZH 9/125 1m Jaune	LC/APC	SM (G657.A1)
 N121.7MLV	-	LANmark-OF Pigtail LC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m Violet	LC	OM4 50/125
 N121.9MLL	-	Pigtail LANmark-OF LC OM5 Maxistrip LSZH 50/125 1m Vert	LC	OM5 50/125 Wideband

 = Make to order,  = In Stock

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.