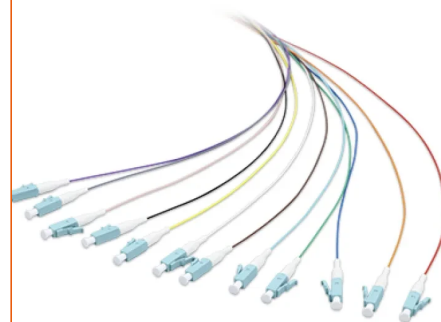


Pigtails LANmark-OF Gainage Serré Set de 12 Couleurs

- Assemblage fibre préfabriqué usine
- Pigtail gainage serré : dénudage de 1 à 2 cm en une seule fois
- Set de 12 pigtails avec différentes couleurs de gaine
- Perte d'insertion par connexion hormis l'épissure : valeur typique 0,1dB ;valeur maximale 0,25dB
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la cassette d'épissure LANmark-OF avec protections thermorétractables

Caractéristiques du set de pigtails

- Assemblage de fibres pour raccorder les câbles avec une épissure de fusion
- Compatible avec les panneaux utilisant des cassettes d'épissure.
- Les pigtails peuvent être dénudés en une seule fois sur 1 à 2 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.
- 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.
- 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



STANDARDS

ISO/IEC 11801
ANSI/TIA-568.3-D

60793-2-50, fibre type B6.a1.

- Les pigtails à structure serrée sont compatibles avec les cassettes d'épissure thermorétractables (N890.090 and N890.095) avec protections d'épissure aluminium (N890.021).
- Il est recommandé d'utiliser les pigtails à structure serrée avec des câbles à structure serrée (fibre 900µm). Lors de l'utilisation de câbles à structure libre (fibre 250 µm), toute tension supplémentaire sur les fibres à structure libre doit être évitée.
- Le pigtail doit être dénudé jusqu'à la gaine optique autour de la zone d'épissure avant l'insertion dans l'outil de fusion.
- Il n'est pas nécessaire de dénuder la gaine extérieure pour obtenir une fixation correcte.

Garanties

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

Pigtails LANmark-OF Gainage Serré Set de 12 Couleurs

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
 N121.5TLS	-	Pigtail LANmark-OF LC OM3 Gainage Serré LSZH 50/125 1m 12 Couleurs	LC	OM3 50/125
 N121.4TCS	-	Pigtail LANmark-OF SC/UPC Monomode Gainage Serré LSZH 9/125 1m 12 Couleurs	SC	SM (G657.A1)
 N121.4TLS	-	Pigtail LANmark-OF LC/UPC Monomode Gainage Serré LSZH 9/125 1m 12 Couleurs	LC	SM (G657.A1)
 N121.7TLS	-	Pigtail LANmark-OF LC OM4 Gainage Serré LSZH 50/125 1m 12 Couleurs	LC	OM4 50/125
 N121.4TLS2	-	Pigtail LANmark-OF LC/UPC Monomode Gainage Serré LSZH 9/125 2m 12 Couleurs	LC	SM (G657.A1)
 N121.4TCS2	-	Pigtail LANmark-OF SC/UPC Monomode Gainage Serré LSZH 9/125 2m 12 Couleurs	SC	SM (G657.A1)
 N121.5TLS2	-	Pigtail LANmark-OF LC OM3 Gainage Serré LSZH 50/125 2m 12 Couleurs	LC	OM3 50/125
 N121.5TCS2	-	Pigtail LANmark-OF SC OM3 Gainage Serré LSZH 50/125 2m 12 Couleurs	SC	OM3 50/125
 N121.7TCS2	-	Pigtail LANmark-OF SC OM4 Gainage Serré LSZH 50/125 2m 12 Couleurs	SC	OM4 50/125

 = 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.