

# Pigtails LANmark-OF Gainage Serré Set de 12 Couleurs

PIGTAIL LANMARK-OF LC/UPC MONOMODE GAINAGE SERRÉ LSZH 9/125 2M 12 COULEURS

**Aginode Ref:** N121.4TLS2

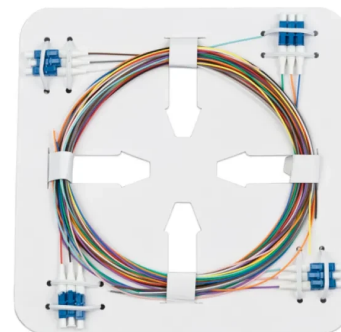
- Assemblage fibre préfabriqué usine
- Pigtail gainage serré : dénudage de 1 à 2 cm en une seule fois
- Set de 12 pigtails avec différentes couleurs de gaine
- Perte d'insertion par connexion hormis l'épissure : valeur typique 0,1dB ;valeur maximale 0,25dB
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la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

- 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.



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

- 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.

# Pigtail LANmark-OF LC/UPC Monomode Gainage Serré LSZH 9/125 2m 12 Couleurs

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
Type de connecteur	LC

### Caractéristiques de transmission

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	50 dB

## Documentation

SM G657 A1 bis\_2.xls xls — 21.5 Ko [Téléchargement](#) ↓