

Pigtails LANmark-OF Maxistrip

PIGTAIL LANMARK-OF LC OM5 MAXISTRIP LSZH 50/125 1M VERT

Aginode Ref: N121.9MLL

- Assemblage fibre préfabriqué en usine
- 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 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.

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



STANDARDS

ISO/IEC 11801

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.

Pigtail LANmark-OF LC OM5 Maxistrip LSZH 50/125 1m Vert

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	OM5 50/125 Wideband
Type de connecteur	LC

Caractéristiques de transmission

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

Documentation

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

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