

LANmark-OF TB OFNP 2-48C - Région APAC

LANMARK-OF, CÂBLE À GAINÉ SERRÉE POUR USAGE INTÉRIEUR, 4 FIBRES MONOMODES 9/125 G.652.D, PLENUM, OFNP

Aginode Ref: N174.021NP

- Câbles à fibre optique d'intérieur à gainage serré Câble d'intérieur
- Fils d'aramide facilitant la pose
- Conçus pour une terminaison et une épissure directes
- 4 fibres

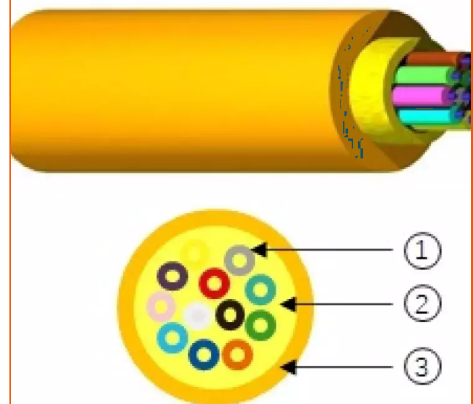
Application

Le LANmark-OF Tight buffer Indoor est doté de fibres à gaine de 900 µm. Cette deuxième gaine de 900 µm offre une protection supplémentaire aux fibres et facilite la manipulation lors de la terminaison des fibres dans un panneau de brassage. La conception « Easy Strip » de la gaine serrée permet de dénuder la fibre sur 10 cm en un seul geste. Le LANmark-OF Tight buffer Indoor est particulièrement adapté à la terminaison directe à l'aide de connecteurs anaérobies ou à fusion à chaud. Les fibres à gaine serrée peuvent également être raccordées par épissure à l'aide de pigtaills. La structure sèche du LANmark-OF Tight Buffer Indoor permet des installations aussi bien verticales qu'horizontales. Il est conforme aux exigences relatives aux fibres destinées à une utilisation en intérieur. Les câbles peuvent également être installés dans une gaine par tirage.

Construction

Légende accompagnant le schéma en coupe :

1. Fibre optique (900 µm)
2. Fils d'aramide
3. Gaine extérieure en PVC OFNP



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
IEC 60793-2-10
ISO/IEC 11801

LANmark-OF, câble à gaine serrée pour usage intérieur, 4 fibres monomodes 9/125 G.652.D, Plenum, OFNP

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM (G.652D)
Couleur	Jaune

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de fibres optiques	4
Diamètre extérieur	4.8 mm
Masse	21 g

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs (IEC 60794-1-E4)	100 impacts of 1 N.m
Maximum pulling force (IEC 60794-1-2-E1)	460 N
Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	1000 N/100mm

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'installation, plage	0...40 °C
Température de stockage, plage	-30...70 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-20...60 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	96.0 mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	48 mm