

Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE Cca

- Assemblage fibre réalisé en usine avec des connecteurs LC
- Pré-Term ENSPACE pour brassage aux switches côté A et installation dans un panneau de brassage côté B
- Nombre de fibres: 12, 24, 48 et 96
- Type de fibres: OM4, OM5 et monomode (OS2)
- Le petit diamètre du câble réduit l'espace requis dans les centres de données

Les assemblages de raccordement permettent de représenter des switches avec des panneaux de brassage. D'un côté un épanouissement de cordons de brassage permet le raccordement aux switches, de l'autre l'assemblage est optimisé pour l'installation dans un panneau de brassage.

Pré-Term pour centres de données, bâtiments et campus sur base d'un Micro-Bundle Universel

Le câble a un petit diamètre et un faible rayon de courbure pour répondre aux exigences des centres de données. Le câble est étanche et protégé contre les rongeurs. Il peut être utilisé dans et entre les bâtiments.

Tenue au feu

Les câbles sont testés pour leur tenue au feu conformément au Règlement sur les Produits de Construction: EN50575:2014 +A1:2016.

Selon cette norme les câbles ont une tenue au feu très élevée avec une charge calorifique, une propagation du feu, une densité de fumée, une production de gouttelettes et une acidité minimales: Ccas1,d0,a1.

La Déclaration de Performance de ces câbles se trouve dans la section "Micro-Bundle Universal Cca" des câbles à fibres optiques.

De plus, les câbles satisfont aux exigences de non propagation de la flamme (IEC 60332-1) et de non propagation du feu (IEC 60332-3).

Caractéristiques des Pré-Terms



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Du côté de l'équipement actif, des cordons de brassage ronds de 2mm contiennent 2 fibres et sont terminés par des connecteurs uniboot. La distance du point d'épanouissement aux connecteurs est typiquement de 1m, mais peut être personnalisée à 1,5m ou 2m.

Le côté 900µm est optimisé pour l'installation dans un panneau de brassage ENSPACE. Ce côté a un double épanouissement.

Le premier épanouissement divise le câble en différents bras. Chaque bras contient 1 Micro-Bundle de 12 fibres renforcé par des fibres aramides.

Le second épanouissement sépare le tube en 12 fibres gainées dans des tubes de 900µm transparents. Les fibres sont identifiées par des manchons colorés en conformité avec la norme TIA/EIA.

Le second épanouissement avec les 12 fibres et les connecteurs est optimisé pour l'installation et la fixation dans les modules ENSPACE.

Les fibres sont faciles à placer dans les modules car elles sont à la fois flexibles et robustes.

L'épanouissement est entouré d'un plastique à bulles et d'un filet noir pour une protection durant le transport et l'installation.

Du côté 900µm un presse-étoupe PG13 peut être fixé dans le panneau de brassage LANmark-OF et un anneau de tirage est mis permettant une force de traction maximale de 450N.

La perte d'insertion des connecteurs est inférieure à 0,25dB mesurée selon la norme IEC 61300-3-4. La perte en retour mesurée selon la norme IEC 61300-3-6 est de 30dB pour un LC multimode, 45dB pour un monomode et 55dB pour un monomode APC.

"xxx" dans le code N est la longueur entre les épanouissements des deux extrémités.

Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE Cca

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
-------------------------	--------------

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de fibres optiques	48
---------------------------	----

Caractéristiques d'utilisation














Non propagateur de l'incendie	IEC 60332-3
-------------------------------	-------------

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
------------------------------	-------------

Température de stockage, plage	-20...60 °C
--------------------------------	-------------

Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C
--	-----------

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Type de fibres optiques	Nombre de fibres optiques
 N154.S048ULAxXX- YC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE SMx48F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Jaune	SM (G657.A1)	48
 N154.S096ULAxXX- YC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE SMx96F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Cca Jaune	SM (G657.A1)	96
 N154.S024ULAxXX- YC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE SMx24F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Jaune	SM (G657.A1)	24
 N154.S012ULAxXX- YC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE SMx12F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Jaune	SM (G657.A1)	12
 N157.S048ULAxXX- VC	-	LANmark-OF ENSPACE Patching Assembly OM4 x48F DLC(2mm)-LC(900µm) fan out A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	48
 N157.S096ULAxXX- VC	-	LANmark-OF ENSPACE Patching Assembly OM4 x96F DLC(2mm)-LC(900µm) fan out A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	96
 N157.S012ULAxXX- VC	-	LANmark-OF ENSPACE Patching Assembly OM4 x12F DLC(2mm)-LC(900µm) fan out A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	12
 N157.S024ULAxXX- VC	-	LANmark-OF ENSPACE Patching Assembly OM4 x24F DLC(2mm)-LC(900µm) fan out A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	24
 N157.S096ULAxXX- VC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE OM4x96F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	96
 N157.S048ULAxXX- VC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE OM4x48F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	48
 N157.S024ULAxXX- VC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE OM4x24F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	24
 N157.S012ULAxXX- VC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE OM4x12F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Violet	OM4 50/125	12
 N159.S024ULAxXX- LC	-	Assemblages de raccordement LANmark-OF ENSPACE OM5x24F DLC(2mm)-LC(900µm) épanouissement A 1m xxxm LSZH Vert	OM5 50/125 Wideband	24

 = 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.