

Cassettes LANmark-OF ENSPACE MTP-LC

- Cassettes ENSPACE avec 12 traversées LC à l'avant et 1 traversée MTP à l'arrière
- Faible perte en monomode et en multimode pour le lien préconnectorisé MTP-12 LC à l'intérieur des cassettes
- Les cassettes peuvent facilement être installées dans le panneau de brassage ENSPACE Aginode
- Ultra haute densité : 1U peut contenir 12 cassettes
- 144LC dans 1U
- Les cassettes peuvent être installées par l'avant ou l'arrière du panneau
- Les cassettes ENSPACE sont pré-montées et 100% testées en usine

Les cassettes ENSPACE MTP ont 3 traversées quad LC à l'avant et une traversée MTP à l'arrière. Les traversées LC et MTP sont connectées par un ensemble de fibres.

Le manchon de l'adaptateur LC est en zirconia haute qualité.

Les cassettes peuvent s'installer dans les plateaux par l'arrière et par l'avant du panneau ENSPACE, ce qui améliore la flexibilité lors de l'installation, les modifications et les ajouts.

Jusqu'à 12 cassettes ENSPACE MTP peuvent être installées rapidement dans le panneau de brassage ENSPACE UHD 1U. Ces 12 cassettes permettent d'atteindre une haute densité de 144 LC dans 1U.

Jusqu'à 8 cassettes ENSPACE MTP peuvent être installées rapidement dans le panneau de brassage ENSPACE HD 1U. Ces 8 cassettes permettent d'atteindre une densité de 96 LC dans 1U.

Un marquage des fibres est imprimé sur le capot des cassettes ENSPACE

Pour les méthodes de polarité A, B et C de la norme TIA-568-C, les cassettes et trunks suivants doivent être utilisés :

- Pour mettre en place une méthode de polarité A avec des trunks pré-connectorisés selon la méthode A, des cassettes droites sont utilisées de chaque côté du lien.
- Pour mettre en place une méthode de polarité B avec des trunks pré-connectorisés selon la méthode B, une cassette droite est utilisée d'un côté du lien et une cassette croisée de



STANDARDS

ISO/IEC 11801

l'autre côté du lien.

- Pour mettre en place une méthode de polarité C avec des trunks pré-connectorisés selon la méthode C, des cassettes droites sont utilisées de chaque côté du lien.

La cassette ENSPACE est munie de connecteurs sans broches (femelle) standard parfaitement assortis aux connecteurs avec broches (mâle) du connecteur MTP mâle du trunk Pré-Term ENSPACE MTP.

La perte d'insertion pour la cassette ENSPACE multimode est de 0,5 dB, mesurée selon le standard IEC 61300-3-45, avec une valeur typique de 0,25 dB. La perte en retour minimum pour une connexion MTP multimode est de 20 dB, mesurée selon le standard IEC 61300-3-6. Les cassettes multimode sont disponibles avec des fibres OM4 rétro-compatibles avec des fibres OM3.

La perte d'insertion pour la cassette ENSPACE est mesurée selon le standard IEC 61300-3-45. La perte en retour de la cassette est mesurée selon le standard IEC 61300-3-6.

Comme la connectique est intégralement installée et testée en usine, les temps d'installation sont courts, permettant un déploiement rapide.

* MTP est une appellation commerciale de US Conec

Cassettes LANmark-OF ENSPACE MTP-LC













CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques de construction

Couleur	Bleu
Type de fibres optiques	SingleMode 9/125
Type de câblage	Droit

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.

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Couleur	Type de fibres optiques	Type de câblage
 NSPACE.MULC12BS -		LANmark-OF ENSPACE MTP-Module Universal 12 LC Singlemode Blue Shutters Integrated	Bleu	SingleMode 9/125	Droit
 NSPACE.MCLC12AS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode Aqua Croisé Volets de Protection Intégrés	Aqua	Multimode	Croisé
 NSPACE.MSLC12BS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE MTP-12 LC Monomode Bleu Droit Volets de Protection Intégrés	Bleu	SingleMode 9/125	Droit
 NSPACE.MCLC12BS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE MTP-12 LC Monomode Bleu Croisé Volets de Protection Intégrés	Bleu	SingleMode 9/125	Croisé
 NSPACE.MSLC12LS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode OM5 Vert Lime Droit Volets de Protection Intégrés	Lime green	OM5 50/125 Wideband	Droit
 NSPACE.MSLC12AS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode Aqua Droit Volets de Protection Intégrés	Aqua	Multimode	Droit
 NSPACE.MCLC12LS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode OM5 Vert Lime Croisé Volets de Protection Intégrés	Lime green	OM5 50/125 Wideband	Croisé
 NSPACE.MCLC12VS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode Violet Croisé Volets de Protection Intégrés	Violet	Multimode	Croisé
 NSPACE.MSLC12VS -		Cassette LANmark-OF ENSPACE Ultra Faible Perte MTP-12 LC Multimode Violet Droit Volets de Protection Intégrés	Violet	Multimode	Droit
 NSPACE.MULC12AS -		LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Universal 12 LC Multimode Aqua Shutters Integrated	Aqua	Multimode	Droit
 NSPACE.MULC8BS8 -		LANmark-OF ENSPACE Base8 Cassette, MPO to 8 LC, Universal, Singlemode OS2, Blue, Shutters Integrated	Bleu	SingleMode 9/125	Droit
 NSPACE.MULC8AS8 -		LANmark-OF ENSPACE Base8 Cassette, MPO to 8 LC, Universal, Multimode OM4, Aqua, Shutters Integrated	Aqua	Multimode	Droit

 = 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.