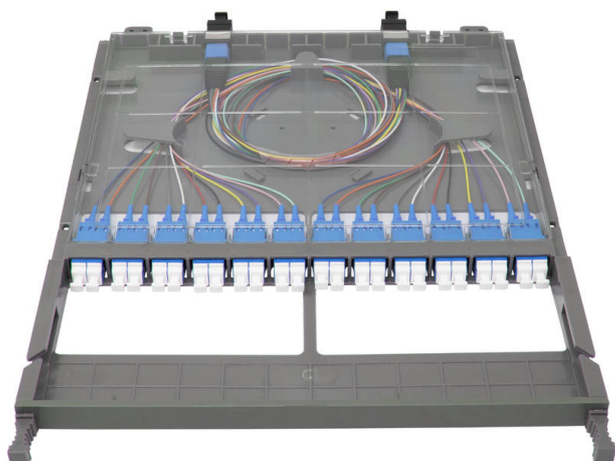


Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OS2 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 2)

Référence du produit: 208-128-MOD2

excel
without compromise.



✕ Cassette haute densité 24 LC vers MTP

✕ Connecteurs MTP US-Conec Elite

✕ 2 X 12 fibres MTP à l'arrière

✕ Versions standard, MOD1 et MOD2

✕ Fait partie du système de panneaux Excel HD

✕ Options OS2, OM3 et OM4

Présentation du produit

La cassette haute densité Excel LC-MTP est conçue pour le panneau Excel HD 1U, qui peut accueillir 6 cassettes, offrant jusqu'à 144 fibres par 1U. Une gamme de cassettes est proposée et peut être combinée à volonté pour offrir un système haute densité et flexible pour la connectivité LC et MTP.

Les cassettes LC MTP sont livrées complètes avec des adaptateurs LC à l'avant et des coupleurs MTP à l'arrière, avec un ensemble de fibres MTP-LC pré-assemblé et testé en usine. Les cassettes sont disponibles en OS2, OM3 et OM4, configurées en standard ou en MOD 1 ou MOD2. Voir le tableau des numéros de pièce ci-dessous pour toutes les options.

Les cassettes peuvent être insérées dans le panneau par l'avant ou par l'arrière et disposent de 2 arrêts physiques, un installé et un pour le patching.

Le panneau offre également une gestion innovante et complète des cordons de brassage à l'avant et une gestion des câbles à l'arrière.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	24
avec coupleur/adaptateur	oui
type de connecteur externe	LC
type de connecteur interne	MT/MPO
type de fibre	monomode

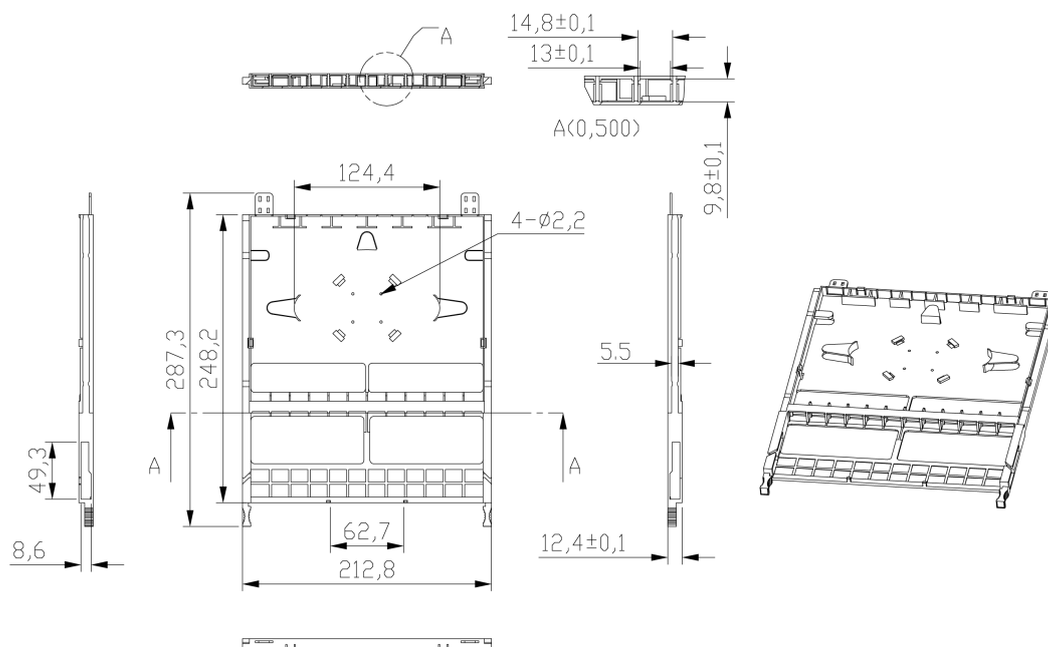
couleur

gris

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Température de fonctionnement	-40 à +80 °C
Capacité	24 fibres LC par cassette
Largeur	212,8 mm
Hauteur	12,4 mm
Profondeur	287,3 mm
Revêtement de matériau	ABS UL94-V0
Couleur	Gris
MM MTP multimode perte d'insertion typique/maximum	0.1 dB / 0.35 dB
SM MTP monomode perte d'insertion typique/maximum	0.1 dB / 0.35 dB
MM LC multimode perte d'insertion typique/maximum	0.15 dB / 0.3 dB
SM LC monomode perte d'insertion typique/maximum	0.15 dB / 0.3 dB
MM MTP multimode perte de retour	< -20 dB
SM MTP monomode perte de retour	< -60 dB (Angulaire)
MM LC multimode perte de retour	< -30 dB (PC)
SM LC monomode perte de retour	< -50 dB (UPC)

Dessin de produit



Normes applicables

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
CEI 61754-1:2013	Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 1 : Généralités et consignes
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-128	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OS2 LC-MTP Cassette Chargé (Standard)
208-128-MOD1	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OS2 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 1)
208-128-MOD2	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OS2 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 2)
208-131	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM3 LC-MTP Cassette Chargé (Standard)
208-131-MOD1	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM3 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 1)
208-131-MOD2	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM3 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 2)
208-134	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM4 LC-MTP Cassette Chargé (Standard)
208-134-MOD1	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM4 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 1)
208-134-MOD2	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres OM4 LC-MTP Cassette Chargé (MOD 2)

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com