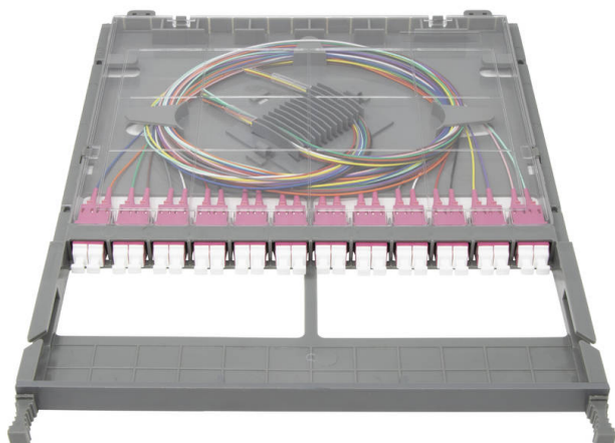


Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OM4 Chargée D'Adaptateurs Duplex et...

Référence du produit: 208-126

excel
without compromise.



✕ Cassette LC haute densité de 24 fibres

✕ Complète avec des protecteurs d'épissures

✕ Peut être épissée ou directement terminée

✕ Options de pré-termination

✕ Fait partie du système de panneaux Excel HD

✕ Options OS2, OM3 et OM4

Présentation du produit

La cassette haute densité LC Excel est conçue pour le panneau Excel HD 1U, qui a une capacité de 6 cassettes, offrant jusqu'à 144 fibres par unité. Une gamme de cassettes est proposée et peut être mélangée et combinée selon les besoins pour offrir un système hautement dense et flexible pour la connectivité LC et MTP.

Les cassettes LC peuvent être épissées, directement terminées ou pré-terminées, offrant une solution plug-and-play véritablement pratique. Les cassettes peuvent être fournies avec ou sans pigtaills. Voir le tableau des numéros de pièce ci-dessous pour toutes les options. Les pigtaills (s'ils sont fournis) sont de 2x12 couleurs et chargés selon la norme de couleur TIA 598.

Les cassettes peuvent être insérées dans le panneau depuis l'avant ou l'arrière et comportent 2 arrêts physiques, l'un installé et l'autre pour le patch.

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

Caractéristiques du produit

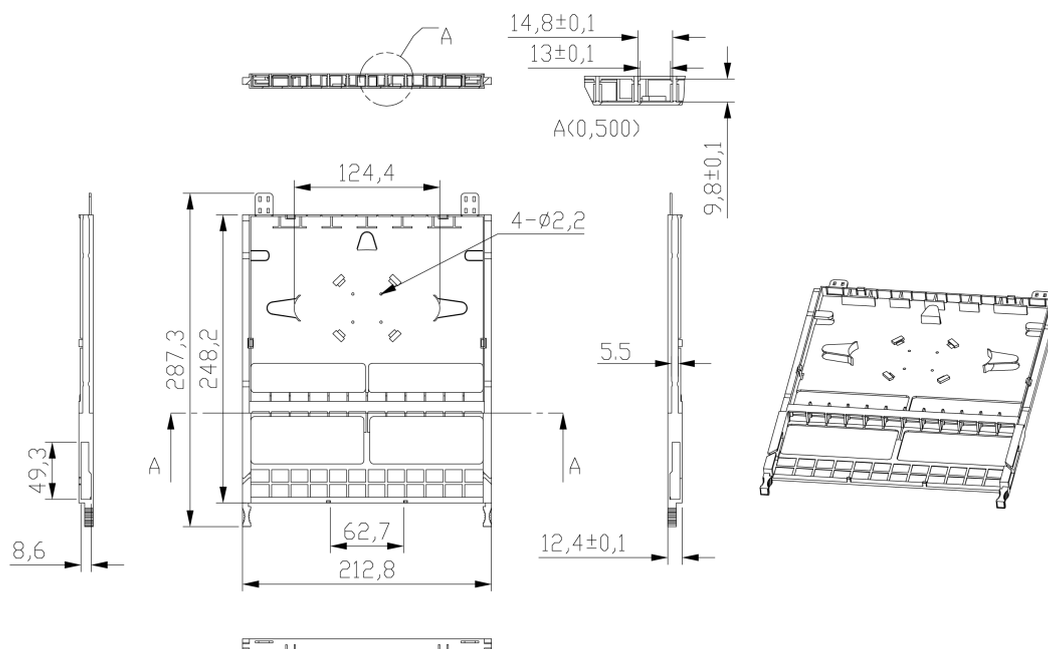
Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	24
avec coupleur/adaptateur	oui
type de connecteur externe	LC
type de connecteur interne	LC
type de fibre	multimode

couleur gris

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Température de fonctionnement	-40 à +80°C
Capacité	24 fibres LC par cassette
Largeur	212,8mm
Hauteur	12,4mm
Profondeur	287,3mm
Revêtement de matériau	ABS UL94-V0
Couleur	Gris

Dessin de produit



Référence du produit: 208-126

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
208-121	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OS2 Chargée D'Adaptateurs Duplex
208-122	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OM3 Chargée D'Adaptateurs Duplex
208-123	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OM4 Chargée D'Adaptateurs Duplex
208-124	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OS2 Chargée D'Adaptateurs Duplex et de Pigtailes
208-125	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OM3 Chargée D'Adaptateurs Duplex et de Pigtailes
208-126	Excel Enbeam Haute Densité 12 Ports 24 Fibres Cassette LC OM4 Chargée D'Adaptateurs Duplex et De Pigtailes

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