



✕ Cassette LC haute densité 12fibres

✕ Équipée de protections d'épissures

✕ Raccordée par épissure ou directement

✕ Options de pré-raccordement

✕ Options OS2, OM3 et OM4

✕ Garantie système 25 ans disponible

Présentation du produit

La cassette Excel LC est conçue pour le panneau Excel HD 1U, qui peut comporter 12 cassettes, offrant jusqu'à 144 fibres par 1U. Diverses cassettes sont proposées et peuvent être mélangées et associées au besoin pour offrir un système très dense et flexible, à la fois pour le type de connectivité LC et MTP.

Les cassettes LC peuvent être raccordées par épissure (12 protections magnétiques d'épissure sont fournies), raccordées directement ou pré-raccordées pour offrir une véritable solution plug & play. Les cassettes sont fournies avec ou sans pigtaills. Consultez ci-dessous le tableau contenant les références des pièces pour connaître toutes les options. Les pigtaills (s'ils sont fournis) sont de 12 couleurs et équipés conformément à la norme TIA 598.

Les cassettes peuvent être insérées dans le panneau depuis l'avant ou l'arrière et comprennent deux positions d'arrêt ; l'une est installée et l'autre peut être raccordée.

Ce panneau offre également un système de gestion des jarretières optiques complet et innovant à l'avant et un système de gestion des câbles à l'arrière.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	12
avec coupleur/adaptateur	oui
type de connecteur externe	LC
type de connecteur interne	LC
type de fibre	multimode
finition APC	non

Référence du produit: 208-107

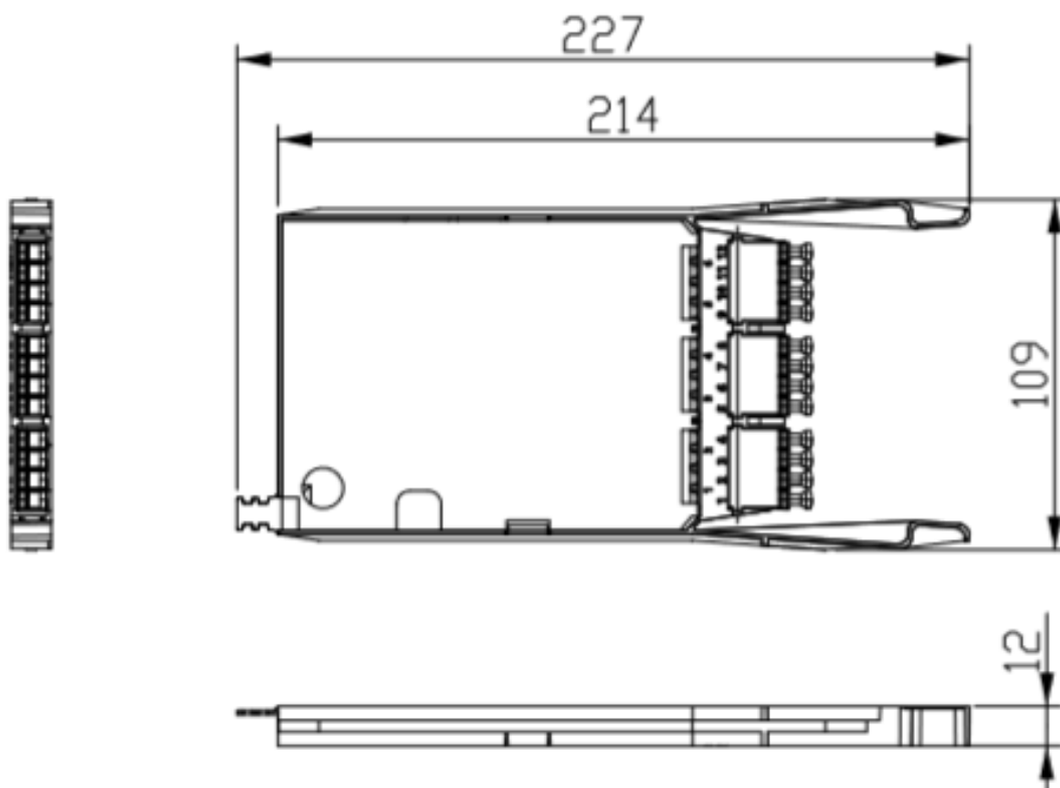
couleur

gris

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Température de fonctionnement	-40 à +80°C
Capacité	12 fibres LC par cassette
Largeur	108 mm
Hauteur	12,5 mm
Profondeur	232 mm
Revêtement de matériau	ABS UL94-V0
Couleur	Gris

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.

Référence du produit: 208-107

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-105	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OS2 - vide
208-106	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OM3 - vide
208-107	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OM4 - vide
208-108	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OS2 - avec pigtails
208-109	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OM3 - avec pigtails
208-110	Cassette Enbeam HD 6P-12F-LC-OM4 - avec pigtails

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



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.