

# Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)

Référence du produit: 208-013-MOD2

**excel**  
without compromise.



- ✕ Raccordement d'usine LC à MTP
- ✕ Disponible en version 6 et 12 Duplex LC (12 et 24 brins)
- ✕ Compatible avec les tiroirs optiques angulaires 4 voies et les 5 voies droits 1U.
- ✕ Choix de classes de fibre
- ✕ Raccordement et test en usine
- ✕ Connecteurs US Conec MTP Elite
- ✕ Garantie système de 25 ans

## Présentation du produit

La cassette fibre optique MTP haute densité 6 ports LC Duplex Excelerator se monte directement dans le tiroir optique pour cassette fibre optique Enbeam prévu pour un montage dans une armoire 19 po. La gamme de produits a été conçue et fabriquée pour supporter les solutions pré-connectées ainsi que les installations en fibres optiques 40/100 Gigabit Ethernet actuellement développées. Les cassettes sont raccordées à un connecteur US Conec Elite MTP de qualité supérieure. La cassette 6 ports Duplex comprend un connecteur MTP Elite à l'arrière.

Ces tiroirs optiques à cassette permettent d'étendre l'installation à l'avenir avec un risque très faible pour le réseau installé. Ces tiroirs optiques permettent aussi la présentation de différentes catégories de fibres optiques dans le même espace « U » d'armoire.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	12
avec coupleur/adaptateur	oui
type de connecteur externe	LC-Duplex
type de connecteur interne	MT/MPO
type de fibre	multimode

# Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)

Référence du produit: 208-013-MOD2



finition APC	non
couleur	noir

## Spécifications supplémentaires

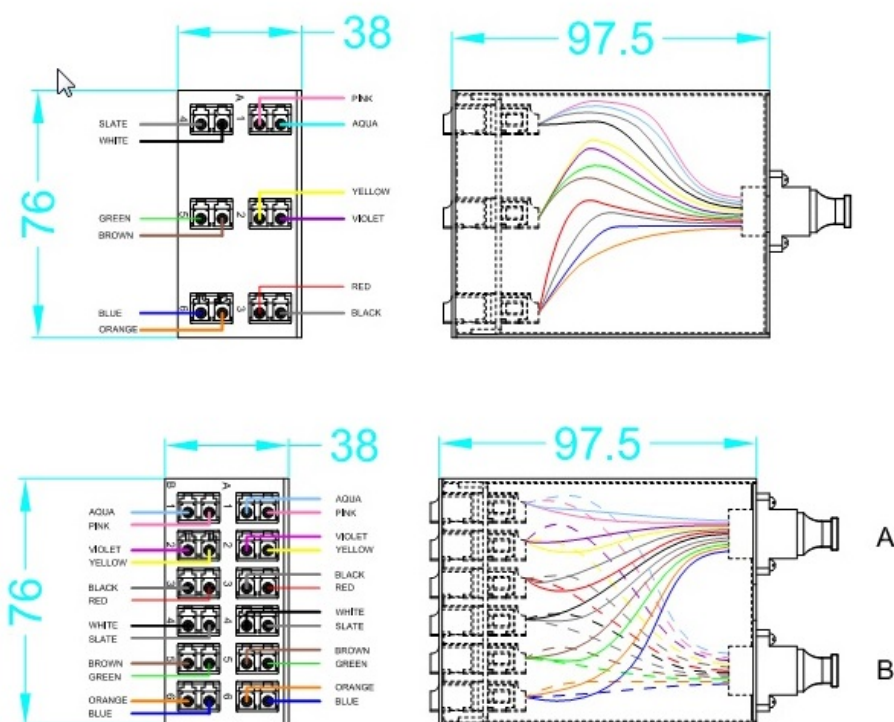
Caractéristiques	Valeurs
Largeur	76 mm
Hauteur	38 mm
Profondeur	97,5 mm
Indice IP	IP20
Épaisseur du matériau	1,2 mm
Matériau	Acier laminé à froid
Température de fonctionnement	-40 à +80°C

# Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)

Référence du produit: 208-013-MOD2

**excel**  
without compromise.

## Dessins de produits



## 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
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In

# Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)

Référence du produit: 208-013-MOD2



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
208-011	Cassette fibre optique MTP OM3 haute densité Excelerator- 6 ports LC Duplex (12 âmes)
208-011-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM3 6 duplex LC (12 brins)
208-011-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM3 6 duplex LC (12 brins)
208-012	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM3 12 duplex LC (24 brins)
208-012-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM3 12 duplex LC (24 brins)
208-012-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM3 12 duplex LC (24 brins)
208-013	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)
208-013-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)
208-013-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 6 duplex LC (12 brins)
208-014	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 12 duplex LC (24 brins)
208-014-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 12 duplex LC (24 brins)
208-014-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OM4 12 duplex LC (24 brins)
208-015-APC	Cassette Excel HD OS2 MTP Fibre Universelle 6 Duplex APC - 12 brins
208-015-APC-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OS2 (APC) 6 duplex LC (12 brins)
208-015-APC-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OS2 (APC) 6 duplex LC (12 brins)
208-016-APC	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OS2 (APC) 12 duplex LC (24 brins)
208-016-APC-MOD1	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OS2 (APC) 12 duplex LC (24 brins)
208-016-APC-MOD2	Cassette Enbeam fibre optique MTP haute densité OS2 (APC) 12 duplex LC (24 brins)

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](mailto:sales@excel-networking.com)



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