

# Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP (MOD2)

Référence du produit: 201-612-MOD2

**excel**  
without compromise.



✕ Module 6ports duplex MTP (12fibres)

✕ Disponibles en versions OM3/OM4/OS2

✕ Compatible avec les panneaux cuivre Excel ExpressNet 4 et 8 modules

✕ Adaptateur MTP à l'arrière du module

✕ Montage sans outil et fixation de panneau cuivre

✕ Garantie système 25 ans disponible

## Présentation du produit

Les modules MTP (12 fibres) 6 ports duplex Excel sont disponibles avec des adaptateurs multimodes et monomodes. Fabriqués dans un plastique ignifuge résistant aux chocs, les modules sont équipés d'adaptateurs LC duplex à l'avant du module et d'un MTP à l'arrière avec un câble réseau à l'intérieur, une roue de gestion interne stocke le mou du câble fibre.

Après raccordement le module est simplement installé à l'un des panneaux de connexion à usage mixte Excel compatibles, ce qui permet à différentes catégories de fibre et de cuivre d'être présentes sur le même panneau sans interférence. Les modules s'installent et se retirent facilement à l'arrière du tiroir optique en activant des loquets de dégagement.

## 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	MT/MPO
type de fibre	OS2
finition APC	oui
couleur	Blue

# Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP (MOD2)

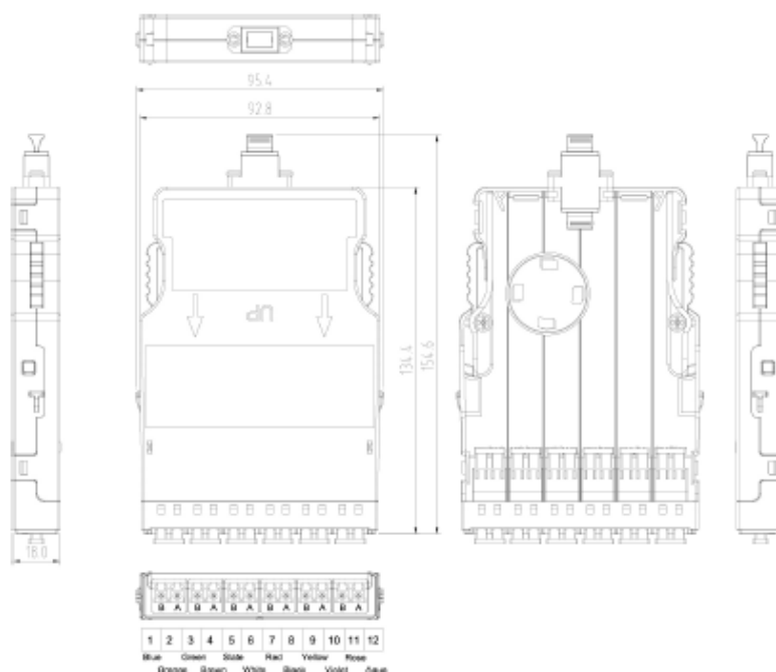


Référence du produit: 201-612-MOD2

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Largeur	95,4 mm
Hauteur	18 mm
Profondeur	137,4 mm
Indice IP	IP20
Matériau	UL94V-0 Plastique ignifuge résistant aux chocs
Température de fonctionnement	-40 à +80°C

## 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 -

# Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP (MOD2)

Référence du produit: 201-612-MOD2



	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 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
201-610	Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OM3 LC MTP
201-611	Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OM4 LC MTP
201-612	Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP
201-612-MOD1	Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP (MOD1)
201-612-MOD2	Module ExpressNet Enbeam 6 ports (12 fibres) OS2 LC MTP (MOD2)

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.