



✕ Module (12 fibres) LC 6 ports duplex

✕ Disponibles en versions OM3/OM4/OS2

✕ Entrée de câbles via passe-fil

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

✕ Montage sans outil et fixation de panneau cuivre

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Modules Excel 6 ports duplex (12 fibres) LC ExpressNet. Fabriqués dans un plastique ignifuge résistant aux chocs, les modules sont équipés d'adaptateurs LC duplex et d'une roue de gestion interne pour stocker le mou de fibre. Le câble entrant est introduit dans le module via un passe-fil en caoutchouc et sécurisé par une attache de câble à l'intérieur.

Après raccordement, le module est simplement installé à l'un des tiroirs optiques ExpressNet 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

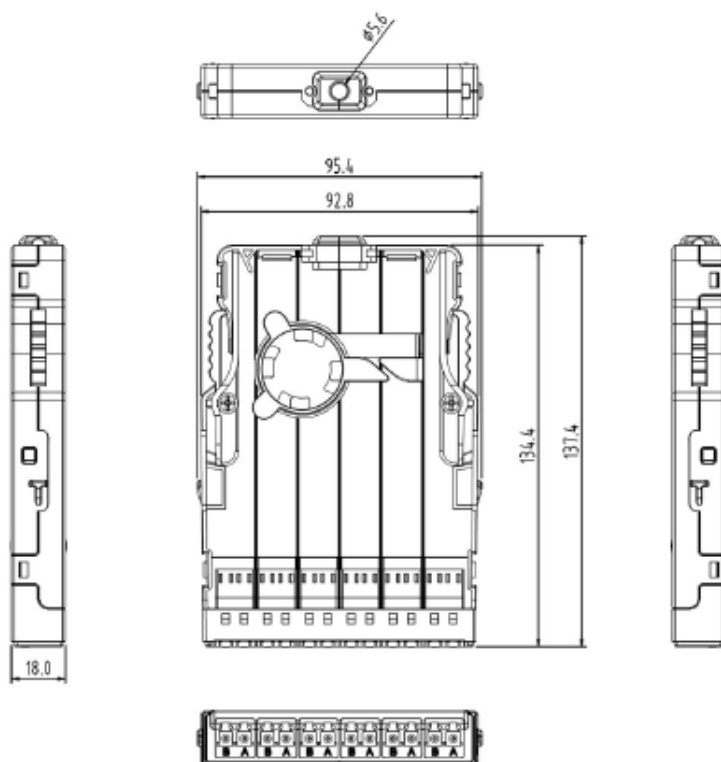
| Élément | Valeur |
|---|--------|
| adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs | 12 |
| avec coupleur/adaptateur | oui |
| type de connecteur externe | LC |
| type de fibre | OM4 |
| couleur | Blue |

Référence du produit: 201-601

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 - 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 |
|----------------------|--|
| 201-600 | Module Excel 6 port (12 fibres) OM3 LC ExpressNet |
| 201-601 | Module Excel 6 ports (12 fibres) OM4 LC ExpressNet |
| 201-602 | Module Excel 6 ports (12 fibres) OS2 LC ExpressNet |

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