

Bte de dériv. LC - 6 Port Quad (24 conducteurs) -
160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-109

excel
without compromise.



✕ Connecteurs LC

✕ Disponibles également avec connecteurs SC/ST

✕ Corps formé d'un seul élément

✕ Ils sont dotés d'entrées défonçables de 20mm sur chaque coté et de trous de fixation de 5mm pré-perçés dans la base.

✕ Parfaits pour les entrées de conduites ou les entrées de presse-étoupes

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Excel dispose d'une large gamme de boîtiers de connexion ST, SC (duplex) et LC (Quad) pour un montage mural, au sol ou sur bureau. Ils sont dotés d'entrées défonçables de 20 mm sur chaque coté et de trous de fixation pré-perçés. Solution idéale pour l'entrée de flexible ou de presse-étoupe, cette nouvelle gamme vous permet de sélectionner le boîtier qui correspond parfaitement à votre application. Le nombre de ports montrés révèle le nombre d'adaptateurs.

Les adaptateurs LC sont de type Quad et offrent quatre connexions de fibre par port.

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|-------------------------------|--------------------|
| montage apparent | oui |
| type de fixation | visser |
| type de connecteur | LC-Quad |
| avec coupleurs | 6 Port Quad Loaded |
| adapté au nombre de coupleurs | 6 |
| adapté au type de fibre | multimode |
| indice de protection (IP) | IP20 |
| largeur | 160 mm |

Bte de dériv. LC - 6 Port Quad (24 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-109



| | |
|------------|--------|
| hauteur | 80 mm |
| profondeur | 160 mm |

Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques | Valeurs |
|---|----------------------|
| Température de fonctionnement | -25 à +80°C |
| Entrées défonçables de 20 mm pour câble | 3 |
| Matériau | Acier laminé à froid |
| Couleur | Blanc - RAL 9002 |
| Épaisseur du matériau | 1,2 mm |
| Revêtement de matériau | Revêtement poudré |

Accessoires inclus

| Accessoires | Quantité |
|-----------------------------|----------|
| Attache de câble en nylon | 10 |
| Attache de câble réglable | 2 |
| Support d'épissure 12 voies | 1 |

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 |

Bte de dériv. LC - 6 Port Quad (24 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-109

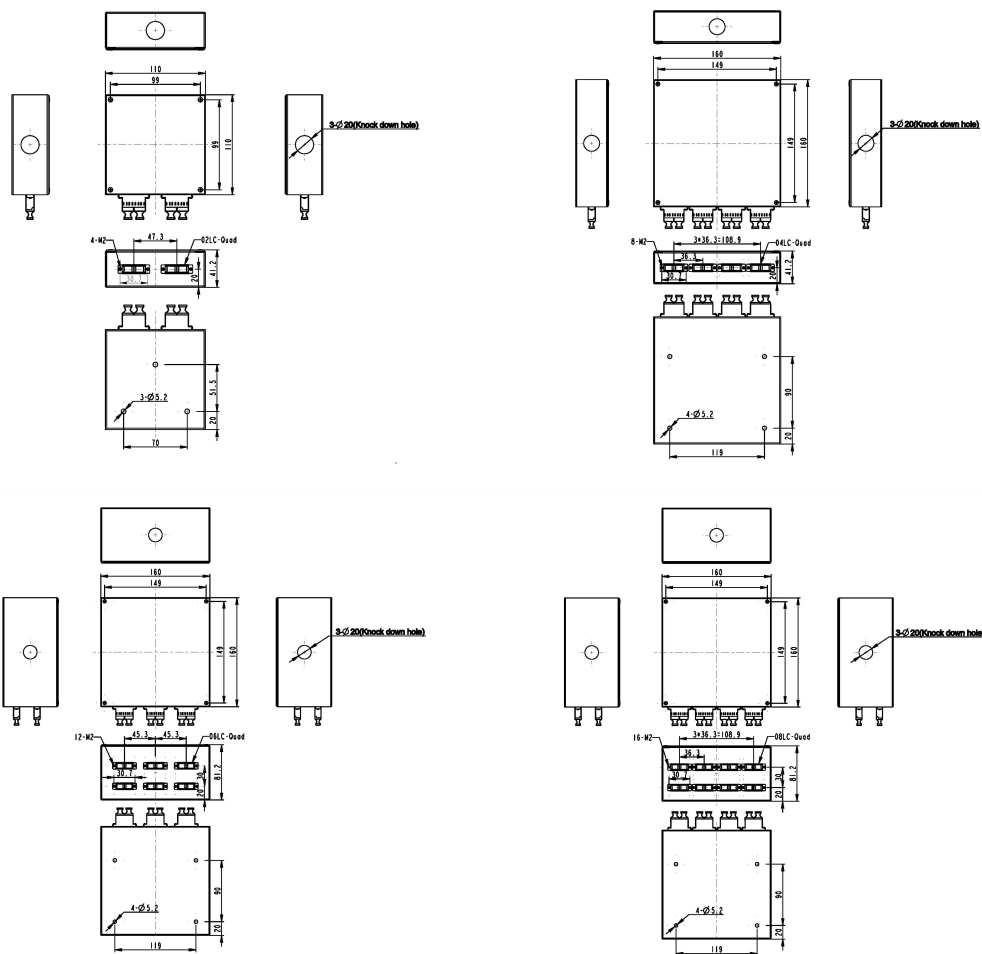


articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Dessins de produits



Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|--|
| 202-107 | Bte de dériv. LC - 2 Port Quad (8-Conducteurs) - 110mm x 110mm x 40mm |
| 202-108 | Bte de dériv. LC - 4 Port Quad (16 conducteurs) - 160mm x 160mm x 40mm |
| 202-109 | Bte de dériv. LC - 6 Port Quad (24 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm |

Bte de deriv. LC - 6 Port Quad (24 conducteurs) -
160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-109



202-110

Bte de deriv. LC - 8 Port Quad (32 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

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.