

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

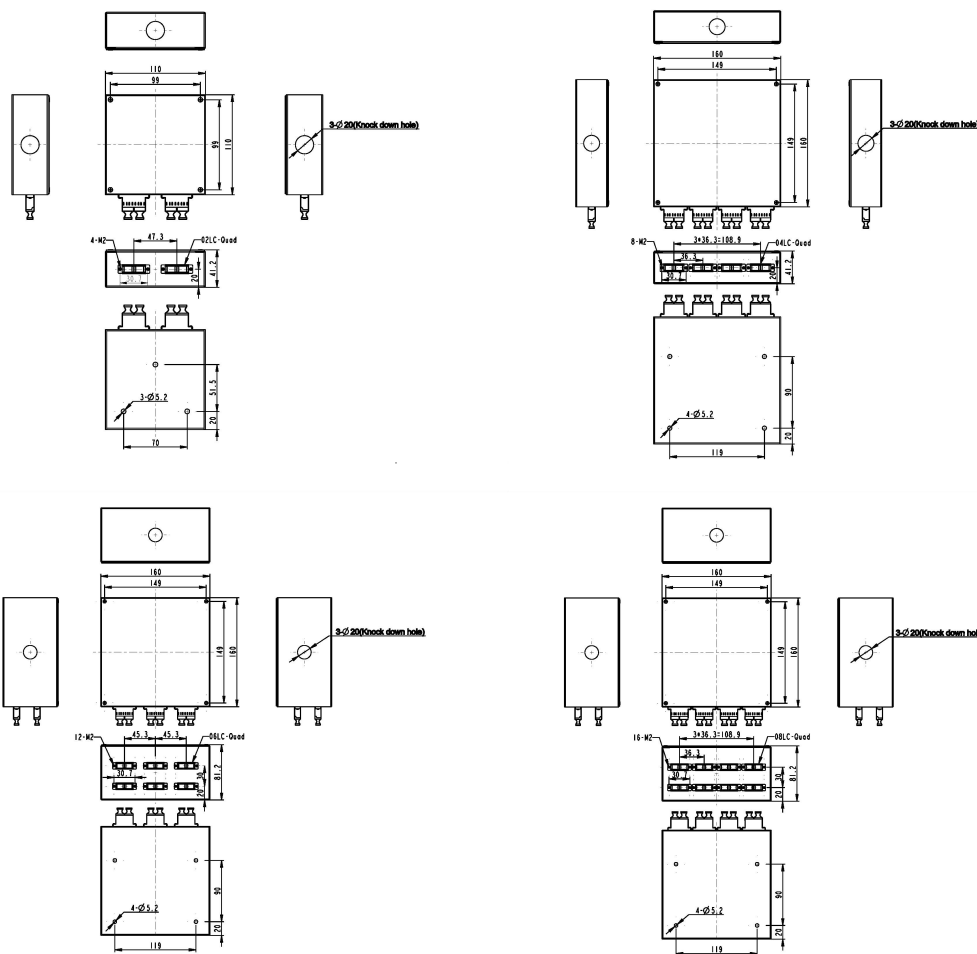


articles as such or in complex objects (Products)

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

Référence du produit: 202-109



202-110

Bte de dériv. 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.