

Bte de dériv. ST - 16 Port (16 conducteurs) -
160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-027

excel
without compromise.



✕ Connecteurs ST

✕ Disponibles également avec connecteurs LC/SC

✕ Corps formé d'un seul élément

✕ Ils sont dotés d'entrées défonçables de 20mm sur chaque côté 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 côté 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.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	oui
type de fixation	visser
type de connecteur	ST
avec coupleurs	16 Port Loaded
adapté au nombre de coupleurs	16
adapté au type de fibre	multimode
indice de protection (IP)	IP20
largeur	110 mm
hauteur	80 mm

Bte de dériv. ST - 16 Port (16 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-027



profondeur	110 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 articles as such or in complex objects (Products)

Bte de dériv. ST - 16 Port (16 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

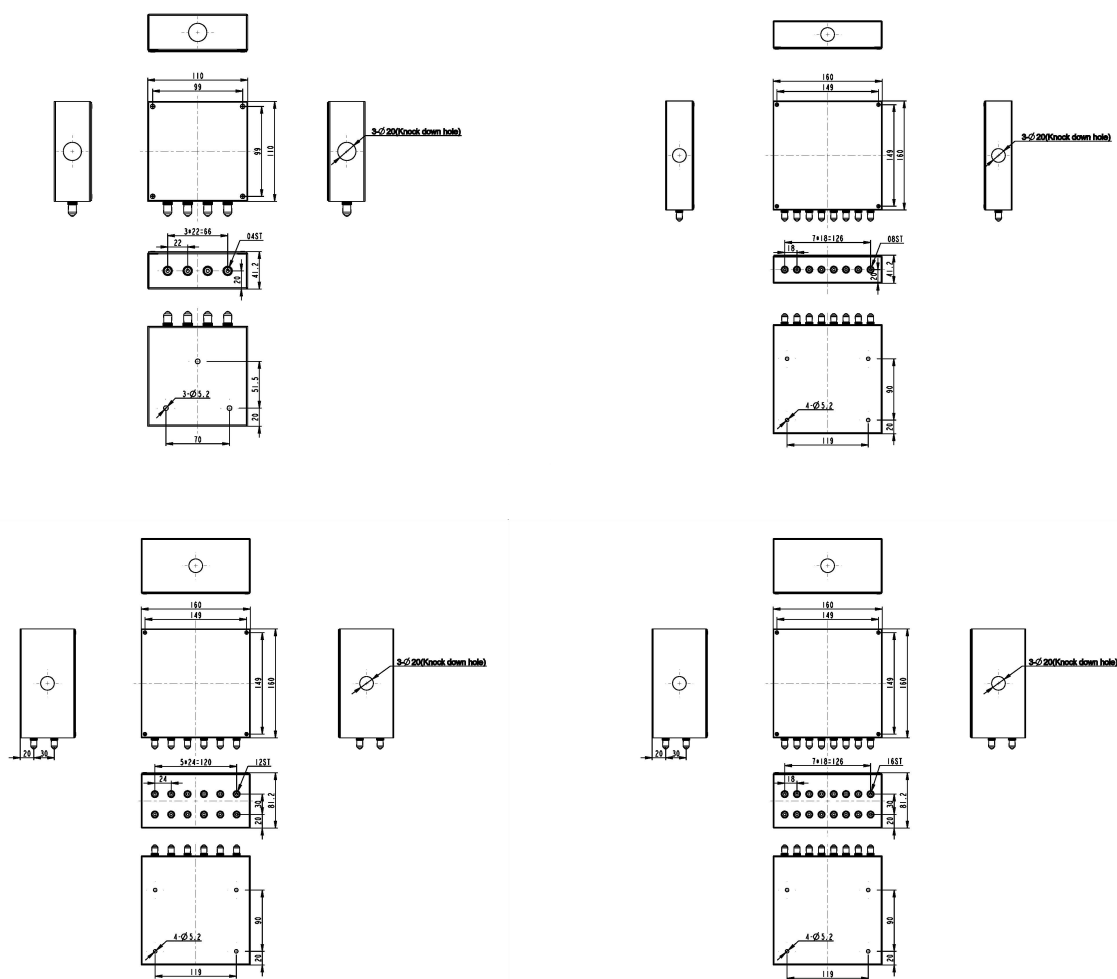
Référence du produit: 202-027



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
202-024	Bte de dériv. ST - 4 Port (4 conducteurs) - 110mm x 110mm x 40mm
202-025	Bte de dériv. ST - 8 Port (8 conducteurs) - 160mm x 160mm x 40mm
202-026	Bte de dériv. ST - 12 Port (12 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm
202-027	Bte de dériv. ST - 16 Port (16 conducteurs) - 160mm x 160mm x 80mm

Bte de dériv. ST - 16 Port (16 conducteurs) -
160mm x 160mm x 80mm

Référence du produit: 202-027



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.