



✕ Numéros d'identification de port

✕ Tiroir coulissant sur glissières à billes

✕ Design avec espace de baie de 1U

✕ Adaptateurs encastrés

✕ Garantie système de 25 ans

## Présentation du produit

Les panneaux de coupleur Excel Enbeam 32 voies SCAPC sont des logements de type plateau en tiroirs coulissants convenant à un espace de baie de 1U. Chaque tiroir est fabriqué en acier de haute qualité et de 2 mm d'épaisseur enduit d'un revêtement en poudre pour fournir un ensemble robuste et durable.

Les adaptateurs sortants SC APC sont présentés de droite à gauche et numérotés de 1 à 32 avec le port entrant à droite du panneau. Le coupleur PLC est logé à l'intérieur du panneau dans un logement ABS pour le protéger des dommages accidentels.

Le coupleur Enbeam de circuit optique planaire (PLC) est fabriqué à l'aide de la technologie de guides d'onde en silicium. Sa taille compacte, sa haute fiabilité, sa longueur d'onde à large utilisation et sa bonne uniformité de canal à canal sont largement utilisées dans les applications de réseau optique passif (PON). Excel fournit l'ensemble de la série de produits coupleurs 1 x N conçus pour des applications spécifiques. Tous les produits répondent aux exigences GR-1209-CORE et GR-1221-CORE.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	32
avec nombre de coupleurs/adaptateurs	33
type de fibre	monomode
classe de fibre	OS2
finition APC	oui
type de connecteur externe	SC
type de connecteur interne	SC
couleur	noir
numéro RAL	9005

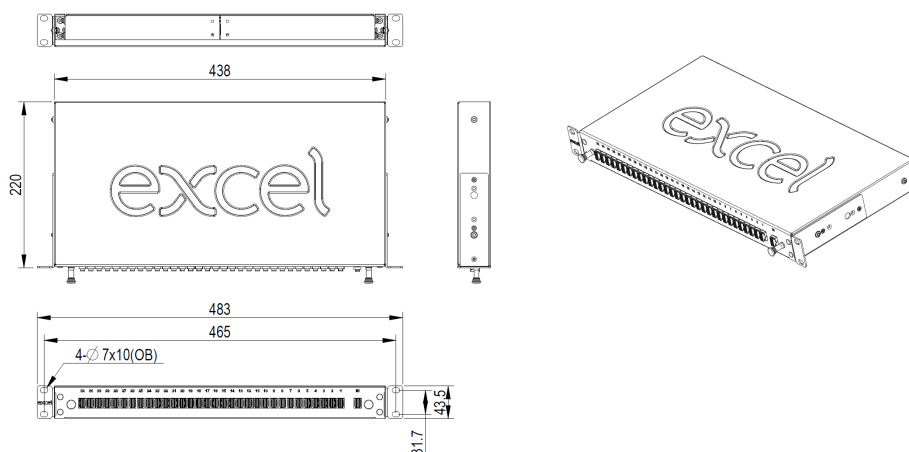
Référence du produit: 208-918

mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	43,5 mm
largeur	483 mm
profondeur	219,5 mm

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Longueur d'onde de fonctionnement	1 260 à 1 650 nm
Type de fibre	G657A2
Stabilité de température (dB) (-40°C à 85°C)	≤0,5
Température de stockage	-40°C à 85°C
Affaiblissement de réflexion	≥55 dB
Directivité	>55 dB
Perte en fonction de la longueur d'onde (dB)	0.5
Degré de perte d'insertion (dB)	16,5/16,9
Tenue en puissance maximale	500 mW
**Ajoutez 0,2 dB de perte supplémentaire par connecteur**	

## 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
208-918	Panneau de Coupleur Enbeam 1x 32 SC/APC

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.