

# Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés

Référence du produit: 200-940

**excel**  
without compromise.



✕ Accepte 12 connexions de fibres et 12 connexions cuivre

✕ Numéros d'identification des ports

✕ Entrée de câble multiple à l'arrière

✕ Kit de gestion et de fixation inclus

## Présentation du produit

Les panneaux de brassage hybrides Excel sont des boîtiers à tiroir coulissant adaptés à la terminaison directe ou à l'épissage de jusqu'à 12 fibres et 12 prises Keystone RJ45 dans un espace rack de 1U.

Chaque panneau est fabriqué en acier de haute qualité d'une épaisseur de 1.2mm avec une finition en revêtement poudré pour offrir une unité solide et durable. À l'avant du panneau de brassage, le nombre spécifié d'adaptateurs est chargé de gauche à droite.

Chaque panneau utilise des adaptateurs codés par couleur et la possibilité d'installer 12 prises Keystone RJ45 en fonction des besoins de chaque installation.

Chaque panneau est livré avec un ensemble de supports de fixation et un ensemble de gestion des câbles comprenant des passages de câbles, des attaches de câbles et un pont d'épissure 24 voies.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	12
adapté au nombre de modules d'insertion	12
avec pigtaills	non
type de fibre	monomode
classe de fibre	OS2
finition APC	oui
type de connecteur externe	SC Simplex
type de connecteur interne	SC Simplex
couleur	noir

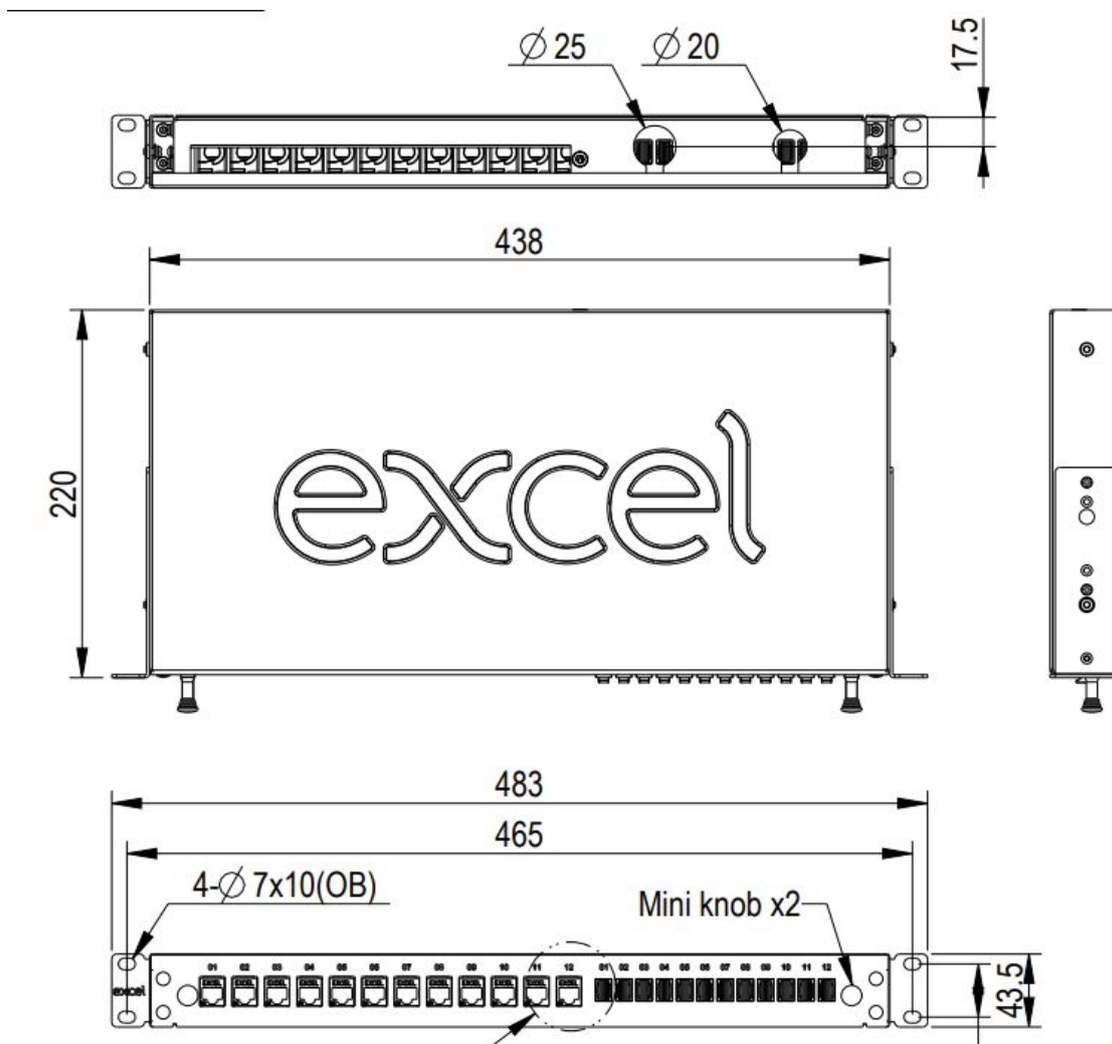
# Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés

Référence du produit: 200-940

**excel**  
without compromise.

numéro RAL	9005
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

## Dessin de produit



# Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés

Référence du produit: 200-940



## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Température de fonctionnement	-40 à +80 °C
Indice de protection IP	IP20
Entrée de câble 20 mm	1
Entrée de câble 25 mm	1
Matériau	Acier laminé à froid
Épaisseur du matériau	1,2 mm
Revêtement du matériau	Revêtement en poudre
Conforme à la norme RoHS	Oui
Conçu conformément à	ISO/IEC 11801 ; IEC60304 ; IEC61754 ; TIA/EIA 568.D

## Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Presse-étoupe (PG13.5)	1
Presse-étoupe (PG19)	1
Attaches de câble en nylon	7
Porte-épissures 24 positions	1
Attaches de fixation de montage	4
Écrous cage et vis	1 paquet

# Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés

Référence du produit: 200-940



## Normes applicables

Normes applicables	Détails
IEC 61754-1:2013	Dispositifs interconnecteurs à fibres optiques et composants passifs - Interfaces de connecteurs à fibres optiques - Partie 1 : Généralités et lignes directrices
ISO/IEC 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des clients : Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2011	Technologie de l'information. Systèmes de câblage générique - Exigences générales
UL-94-V-0	L'embrassement cesse dans les 10 secondes après deux applications de dix secondes chacune d'une flamme sur une barre d'essai. Aucune goutte enflammée n'est autorisée.
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).
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
200-940	Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés
200-941	Panneau hybride Excel Enbeam 12 voies SC/APC Fibre + 12 ports RJ45 non Chargés

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.