

Module SCA avec Rail DIN à 1 Fibre avec Branchement D'Abonné 30 m OS2 G.657.A2 4 mm

Référence du produit: 207-400-30

excel
without compromise.



✕ Gestion de fibre intégrée

✕ Portes à charnières

✕ Loquet de dégagement sur rail DIN

✕ Adaptateurs avec plastron

Présentation du produit

Le boîtier pour montage sur rail DIN Excel Encasa a été conçu pour les applications industrielles et fibre jusqu'à l'abonné. La prise est directement fixée au rail DIN et offre une solution compacte pouvant être installée dans des espaces confinés nécessitant une connectique.

Préconnectorisé à un branchement d'abonné 1 brin 900 microns Cca-s1a,d0,a1 de 30 m de long raccordé, une extrémité raccordée à 1 connecteur SC/APC et, l'autre ouverte, il permet une installation rapide dans les locaux du client.

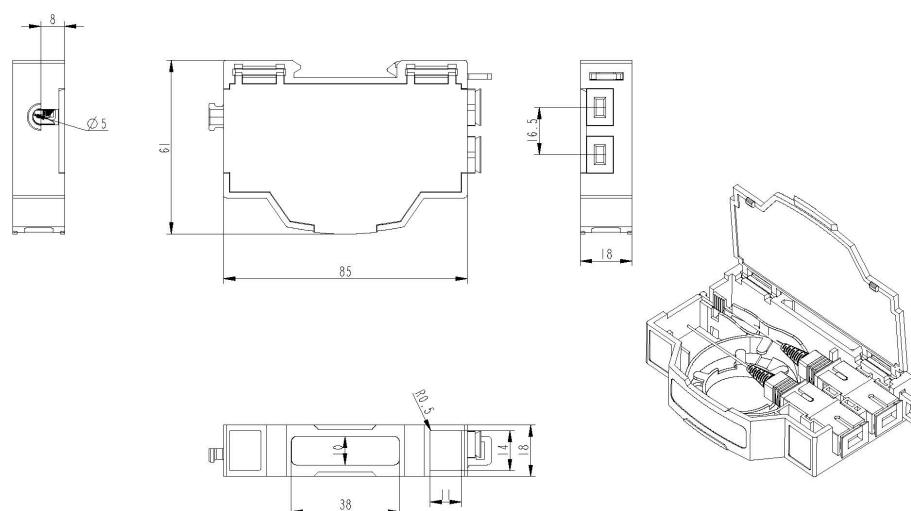
Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	oui
type de connecteur	SC/APC simplex
avec coupleurs	oui
adapté au nombre de coupleurs	1
adapté au type de fibre	monomode
largeur	18 mm
hauteur	85 mm
profondeur	61 mm

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	-20 à +85°C
Diamètre de câble	4mm
Type de fibre	9/125 G.657.A2
Taille de l'âme	900µm
Catégorie de réaction au feu selon EN 13501-6	Cca
Catégorie d'émission de fumée selon la norme EN 13501-6	s1a
Particules enflammées Euroclasse/particules selon EN 13501-6	d0
Critères d'acidité de l'Euroclasse d'après EN 13501-6	a1
UL-94-V-0	Oui

Dessins de produits



Normes applicables

Norme applicable	Détail
CEI 61754-1:2013	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Interfaces des connecteurs de 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	Technologies de l'Information - Systèmes de câblage générique - Exigences générales
UL-94-V-0	La brûlure s'arrête dans les 10 secondes qui suivent deux applications de 10 secondes chacune, d'une flamme sur une barre de test. AUCUNE particule 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

Module SCA avec Rail DIN à 1 Fibre avec Branchement D'Abonné 30 m OS2 G.657.A2 4 mm

Référence du produit: 207-400-30



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
207-400-30	Module SCA avec Rail DIN à 1 Fibre avec Branchement D'Abonné 30 m OS2 G.657.A2 4 mm
207-400-50	Module SCA avec Rail DIN à 1 Fibre avec Branchement D'Abonné 50 m OS2 G.657.A2 4 mm
207-401-30	Module SCA avec Rail DIN à 2 Fibres avec Branchement D'Abonné 30 m OS2 G.657.A2 4 mm
207-401-50	Module SCA avec Rail DIN à 2 Fibres avec Branchement D'Abonné 50 m OS2 G.657.A2 4 mm

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.