



✕ Gestión de fibra integrada

✕ Puertas con bisagras

✕ Cierre del riel DIN

✕ Adaptadores con placa de superficie

## Resumen del producto

La caja Excel Encasa para montaje en riel DIN se ha diseñado para aplicaciones industriales y de FTTH. La toma de corriente se fija directamente al riel DIN y ofrece una solución compacta que puede instalarse en espacios reducidos que requieren conectividad.

Preterminada con un cable de derivación de un núcleo de 900 micrones Cca-s1a,d0,a1 de 30 m de longitud terminado en un extremo con un conector SC/APC y abierto en el otro, permite una rápida instalación en las instalaciones del cliente.

## Detalles del producto

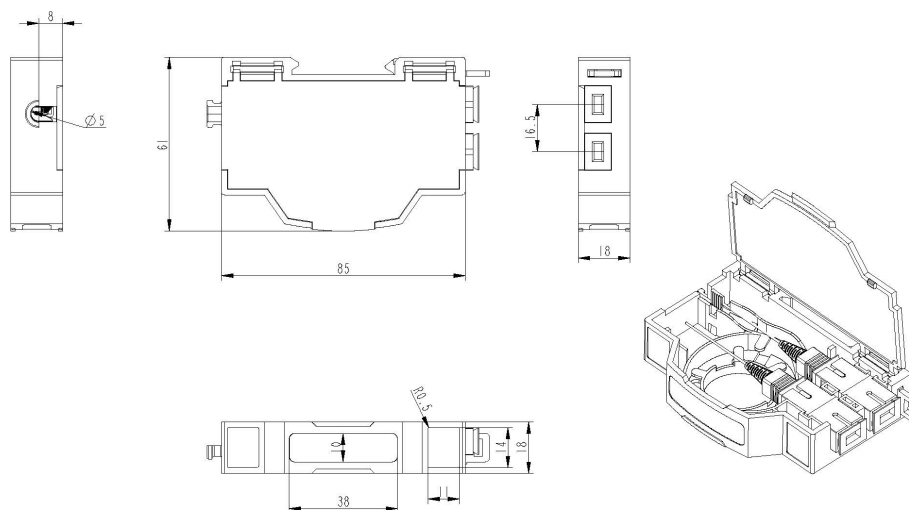
Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Tipo de conector	SC/APC simplex
Con acopladores	sí
Compatible para varios acopladores	1
Apto para tipo de fibra	Modo simple
Anchura	18 mm
Altura	85 mm
Profundidad	61 mm

Número de referencia: 207-400-30

### Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-20 a +85 °C
Diámetro del cable	4mm
Tipo de fibra	9/125 G.657.A2
Tamaño del núcleo	900µm
Clase de reacción al fuego según EN 13501-6	Cca
Clase de desarrollo de humo según EN 13501-6	s1a
Euroclase de gotas/partículas inflamadas según EN 13501-6	d0
Euroclase de acidez según EN 13501-6	a1
UL-94-V-0	Sí

### Dibujos de productos



### Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 1: Generalidades y directrices
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información. Cableado genérico para las instalaciones del cliente. Parte 1: Requisitos generales
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistemas genéricos de cableado. Requisitos generales
UL-94-V-0	La combustión se detiene 10 segundos después de dos aplicaciones de diez segundos de cada llama a una barra de ensayo. No se permiten gotas inflamadas.
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

Número de referencia: 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.

### Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
207-400-30	Módulo SCA de Riel DIN Excel Encasa de 1 Fibra con Cable de Derivación de 30 m OS2 G.657.A2 de 4 mm
207-400-50	Módulo SCA de Riel DIN Excel Encasa de 1 Fibra con Cable de Derivación de 50 m OS2 G.657.A2 de 4 mm
207-401-30	Módulo SCA de Riel DIN Excel Encasa de 2 Fibras con Cable de Derivación de 30 m OS2 G.657.A2 de 4 mm
207-401-50	Módulo SCA de Riel DIN Excel Encasa de 2 Fibras con Cable de Derivación de 50 m OS2 G.657.A2 de 4 mm

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)