

Panel de Conexión MTP de Alta Densidad de 1U de Enbeam en ángulo (Sin carga)

Número de referencia: 208-004

excel
without compromise.



✕ Alta densidad

✕ Panel frontal desplegable

✕ Acceso mediante panel deslizante

✕ 1U

✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

El panel de conexión de casetes MTP de alta densidad de 1U Excelerator ofrece un despliegue ampliable de fibra óptica. El panel frontal desplegable ofrece protección a los latiguillos instalados y también un amplio espacio para el etiquetado. Además, pueden fijarse etiquetas identificativas en el panel desplegable en posición cerrada. El panel se suministra con una etiqueta que el usuario puede reemplazar por su propia etiqueta o grabado, según prefiera. Este panel de conexión de 1U se instala en perfiles estándar de 19" con tuercas de jaula y tornillos.

Una vez montado, el panel puede levantarse hacia delante soltando dos trabas laterales para facilitar el acceso a los conectores LC de los casetes. En este panel de conexión pueden instalarse hasta 5 casetes, presentando un máximo de 120 núcleos de fibra en conectores LC dúplex (60 conectores LC dúplex). Disponemos de casetes multimodo y monomodo con 12 y 24 núcleos. Los casetes se insertan en la parte delantera y se fijan en la trasera, garantizando una instalación segura.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	96
Compatible para varias inserciones de módulo	4
Color	Negro
Número RAL	9005
Método de montaje	Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas)
Número de unidades de altura	1
Altura	44,45 mm
Anchura	483 mm
Profundidad	366 mm

Panel de Conexión MTP de Alta Densidad de 1U de Enbeam en ángulo (Sin carga)

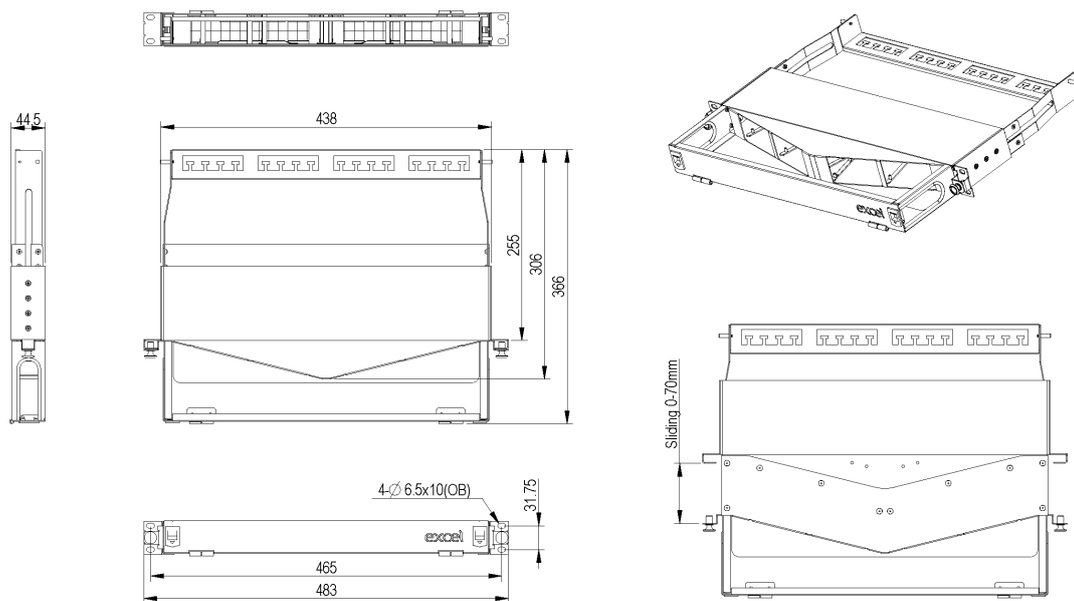
Número de referencia: 208-004



Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Número de módulos	4
Grado IP	IP20
Materiales	Acero laminado en frío
Grosor de los materiales	1,2 mm
Revestimiento de los materiales	Revestimiento en polvo
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C

Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
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).
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía

Panel de Conexión MTP de Alta Densidad de 1U de Enbeam en ángulo (Sin carga)

Número de referencia: 208-004



ISO/IEC 11801-1:2017

Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales

EN 50173-1:2018

Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales

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.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-004	Panel de Conexión MTP de Alta Densidad de 1U de Enbeam en ángulo (Sin carga)

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



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.