

Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)

Número de referencia: 208-013-MOD2

excel
without compromise.



- ✕ LC a MTP terminado en fábrica
- ✕ Disponible en 6 y 12 LC dúplex (12 y 24 núcleos)
- ✕ Es compatible con paneles de conexión de 1U angulados de 4 tomas y rectos de 5 tomas
- ✕ Varias opciones de grados de fibra
- ✕ Terminado y probado en fábrica
- ✕ Conectores MTP Elite de US Conec
- ✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

El casete MTP de fibra óptica de alta densidad 6 LC dúplex Excelerator se instala directamente en el panel para casetes de fibra óptica Enbeam, para su montaje en un armario de 19". Esta gama de productos se ha diseñado y fabricado para dar soporte tanto a la instalación de fibra óptica preterminada como a la emergente 40/100 Gigabit Ethernet. Los casetes incluyen el conector MTP Elite de US Conec, de óptima calidad. El casete de 6 puertos dúplex tiene un conector MTP Elite en la parte trasera.

Estos paneles de conexión para casetes permiten expandir la instalación en el futuro con un riesgo muy bajo para la red instalada. Estos paneles de conexión también permiten la incidencia de distintas categorías de fibra óptica en el mismo espacio "U" del armario.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	12
Con acoplamiento/adaptador	sí
Tipo de conector externo	LC-Dúplex
Tipo de conector interior	MT/MPO
Tipo de fibra	Modo múltiple

Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)

Número de referencia: 208-013-MOD2



Versión APC	no
Color	Negro

Especificaciones suplementarias

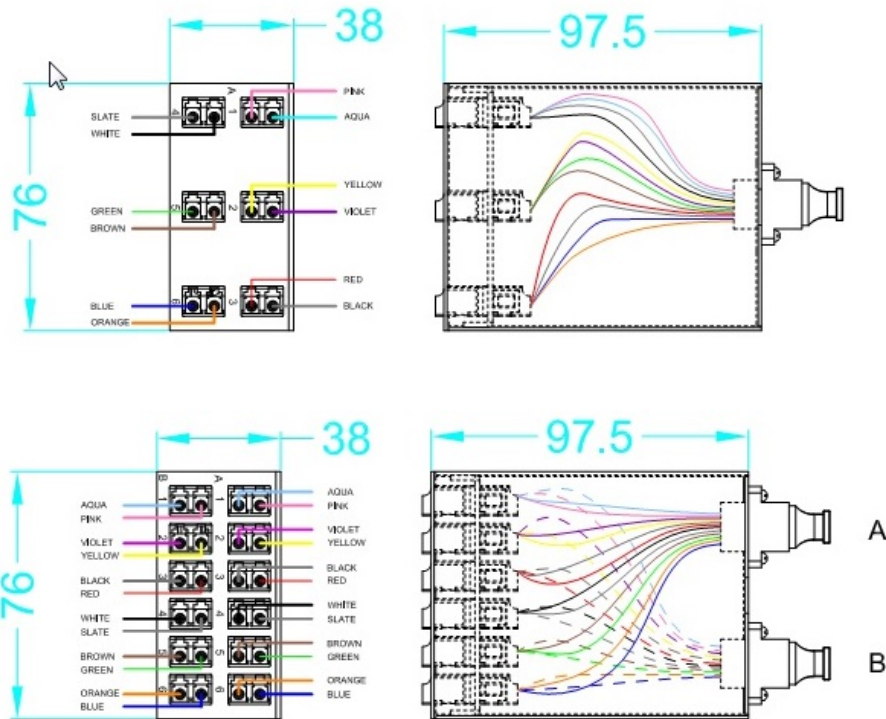
Características	Valores
Ancho	76 mm
Alto	38 mm
Fondo	97,5 mm
Grado IP	IP20
Grosor de los materiales	1,2 mm
Materiales	Acero laminado en frío
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C

Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)

Número de referencia: 208-013-MOD2



Dibujos de productos



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
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

Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)

Número de referencia: 208-013-MOD2



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
208-011	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM3 (12 núcleos)
208-011-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM3 (12 núcleos)
208-011-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM3 (12 núcleos)
208-012	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM3 (24 núcleos)
208-012-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM3 (24 núcleos)
208-012-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM3 (24 núcleos)
208-013	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)
208-013-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)
208-013-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OM4 (12 núcleos)
208-014	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM4 (24 núcleos)
208-014-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM4 (24 núcleos)
208-014-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OM4 (24 núcleos)
208-015-APC	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OS2 (APC) (12 núcleos)
208-015-APC-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OS2 (APC) (12 núcleos)
208-015-APC-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 6 LC dúplex OS2 (APC) (12 núcleos)
208-016-APC	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OS2 (APC) (24 núcleos)
208-016-APC-MOD1	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OS2 (APC) (24 núcleos)
208-016-APC-MOD2	Casete de fibra MTP Enbeam de alta densidad 12 LC dúplex OS2 (APC) (24 núcleos)

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.