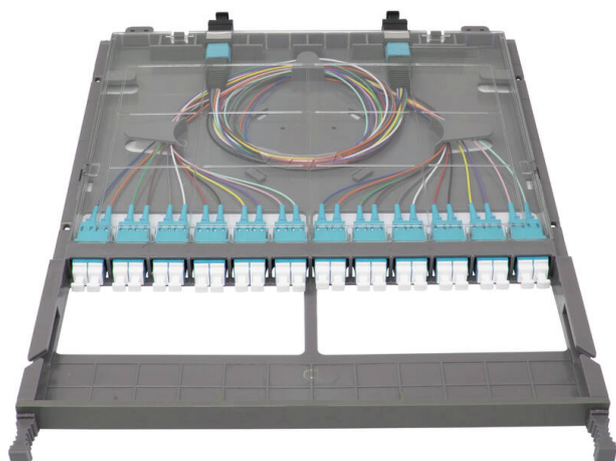


Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (Estándar)

Número de referencia: 208-131

excel
without compromise.



✕ Casete de alta densidad de 24 LC a MTP

✕ Conectores MTP US-Conec Elite

✕ 2 x 12 fibras MTP en la parte trasera

✕ Versiones estándar, MOD1 y MOD2

✕ Parte del sistema de panel Excel HD

✕ Opciones OS2, OM3 y OM4

Resumen del producto

El casete de alta densidad LC-MTP de Excel está diseñado para el panel Excel HD 1U, que tiene capacidad para 6 cassetes y ofrece hasta 144 fibras por 1U. Se ofrece una variedad de cassetes que se pueden combinar según sea necesario para ofrecer un sistema altamente denso y flexible tanto para la conectividad LC como MTP.

Los cassetes LC MTP vienen completos con adaptadores LC en la parte frontal y acopladores MTP en la parte trasera, con un conjunto de fibra MTP-LC fan-out instalado y probado en fábrica. Los cassetes están disponibles en versiones OS2, OM3 y OM4, configurados como estándar o MOD 1 o MOD2. Consulta la tabla de números de parte a continuación para ver todas las opciones.

Los cassetes se pueden insertar en el panel desde el frente o la parte trasera y cuentan con 2 topes físicos, uno instalado y otro para el parcheo.

El panel también ofrece una gestión completa e innovadora de los cordones de parcheo en la parte frontal y gestión de cables en la parte trasera.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	24
Con acoplamiento/adaptador	sí
Tipo de conector externo	LC
Tipo de conector interior	MTP
Tipo de fibra	Modo múltiple
Color	Gris

Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (Estándar)

Número de referencia: 208-131



Especificaciones suplementarias

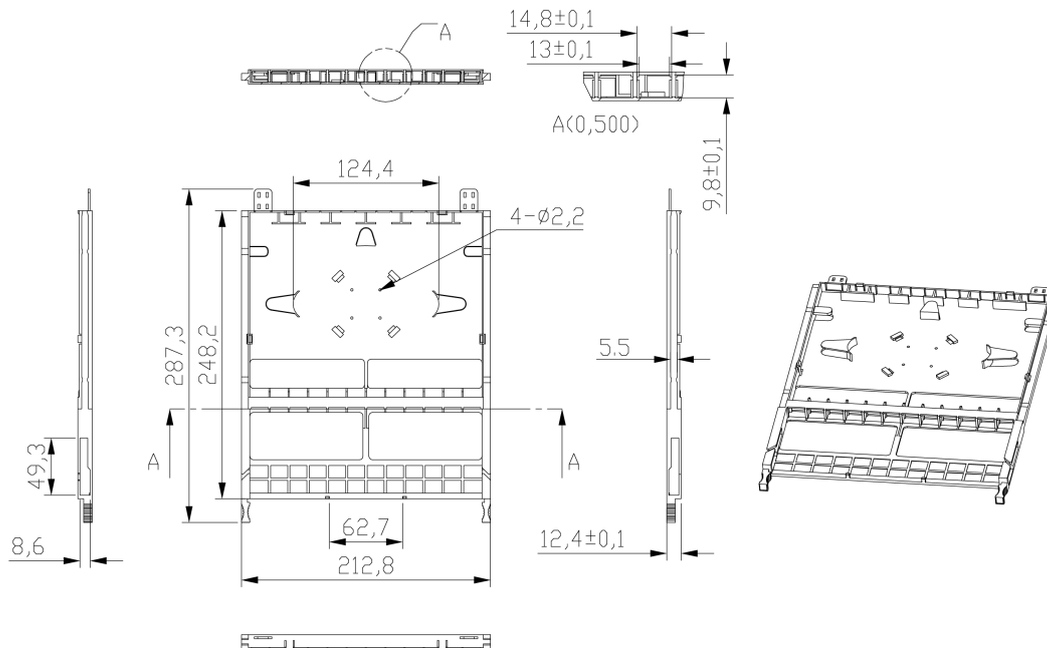
Características	Valores
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C
Capacidad	24 fibras LC por casete
Ancho	212,8 mm
Alto	12,4 mm
Fondo	287,3 mm
Revestimiento de los materiales	ABS UL94-V0
Color	Gris
MM MTP multimodo pérdida de inserción típica/máxima	0.1 dB / 0.35 dB
SM MTP monomodo pérdida de inserción típica/máxima	0.1 dB / 0.35 dB
MM LC multimodo pérdida de inserción típica/máxima	0.15 dB / 0.3 dB
SM LC monomodo pérdida de inserción típica/máxima	0.15 dB / 0.3 dB
MM MTP multimodo pérdida de retorno	< -20 dB
SM MTP monomodo pérdida de retorno	< -60 dB (Ángulo)
MM LC multimodo pérdida de retorno	< -30 dB (PC)
SM LC monomodo pérdida de retorno	< -50 dB (UPC)

Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (Estándar)

Número de referencia: 208-131



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
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.

Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (Estándar)

Número de referencia: 208-131



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-128	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OS2 LC-MTP Cargado (Estándar)
208-128-MOD1	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OS2 LC-MTP Cargado (MOD 1)
208-128-MOD2	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OS2 LC-MTP Cargado (MOD 2)
208-131	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (Estándar)
208-131-MOD1	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (MOD 1)
208-131-MOD2	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM3 LC-MTP Cargado (MOD 2)
208-134	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM4 LC-MTP Cargado (Estándar)
208-134-MOD1	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM4 LC-MTP Cargado (MOD 1)
208-134-MOD2	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad de 12 Puertos y 24 Fibras OM4 LC-MTP Cargado (MOD 2)

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.