Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM4 Cargado con Adaptadores ...



Número de referencia: 208-126







- X Casete de alta densidad con 24 fibras LC
- X Completo con protectores de empalme
- X Puede ser empalmado o terminado directamente
- X Opciones de preterminación
- X Parte del sistema de panel Excel HD
- X Opciones OS2, OM3 y OM4

Resumen del producto

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

Los cassettes LC se pueden empalmar, terminar directamente o preterminar, lo que ofrece una solución verdaderamente plug-nplay. Los cassettes se pueden suministrar con o sin pigtails. Consulta la tabla de números de parte a continuación para todas las opciones. Los pigtails (si se suministran) son de 2x12 colores y se cargan según el estándar de color TIA 598.

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

El panel también ofrece una gestión completa e innovadora de patchcords en el frente y una 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	LC
Tipo de fibra	Modo múltiple
Color	Gris

Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM4 Cargado con Adaptadores ...

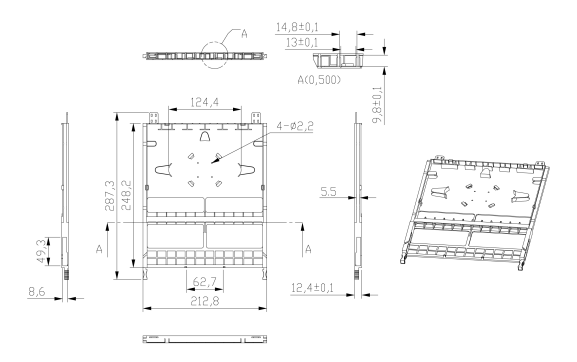


Número de referencia: 208-126

Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C
Capacidad	24 fibras LC por casete
Ancho	212,8mm
Alto	12,4mm
Fondo	287,3mm
Revestimiento de los materiales	ABS UL94-V0
Color	Gris

Dibujo del producto



Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM4 Cargado con Adaptadores ...



Número de referencia: 208-126

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.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-121	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OS2 Cargado con Adaptadores Dúplex
208-122	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM3 Cargado con Adaptadores Dúplex
208-123	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM4 Cargado con Adaptadores Dúplex
208-124	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OS2 Cargado con Adaptadores Dúplex y Pigtails
208-125	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM3 Cargado con Adaptadores Dúplex y Pigtails
208-126	Casete Excel Enbeam de Alta Densidad con 12 Puertos y 24 Fibras LC OM4 Cargado con Adaptadores Dúplex y Pigtails

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.