









- X Casete 12 LC a MTP de alta densidad
- X Conectores MTP Elite de US Conec
- X OS2 MTP
- X Versión estándar, MOD1 y MOD2
- X Parte del sistema de paneles Excel HD
- X Opciones de OS2, OM3 y OM4
- X Garantía de 25 años disponible

Resumen del producto

El casete Excel LC-MTP de alta densidad está diseñado para su uso con el panel HD de 1U de Excel, que tiene capacidad para 12 casetes, hasta 144 fibras por 1U. La amplia variedad de casetes puede mezclarse y combinarse como se desee para ofrecer un sistema flexible y de alta densidad para conectividad LC y MTP.

Los casetes LC-MTP incluyen adaptadores LC en la parte delantera y acopladores MTP en la parte trasera, con un conjunto de fibra MTP-LC en abanico instalada y probada en fábrica. Los casetes están disponibles en OS2, OM3 y OM4, con configuración estándar, MOD1 o MOD2. Consulte la siguiente tabla de números de referencia para ver todas las opciones.

Los casetes pueden insertarse en el panel desde la parte delantera o trasera y presentan dos posiciones, una para la instalación y otra para la conexión.

El panel también ofrece una gestión total e innovadora de los latiguillos hasta la parte delantera y un organizador de cables hasta la parte trasera.

Detalles del producto

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





Tipo de fibra	Modo simple
Versión APC	no
Color	Gris

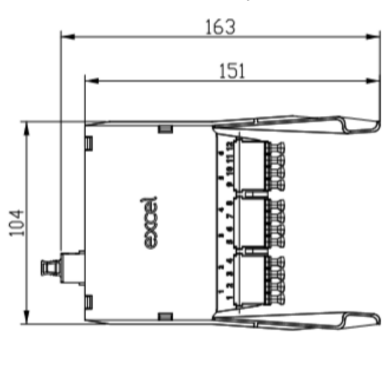
Especificaciones suplementarias

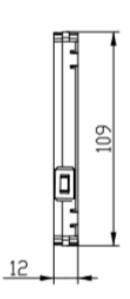
Características	Valores
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C
Capacidad	12 fibras LC por casete
Ancho	108 mm
Alto	12,5 mm
Fondo	168 mm
Revestimiento de los materiales	ABS UL94-V0
Color	Gris

Número de referencia: 208-111-MOD1



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.

Número de referencia: 208-111-MOD1



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-111	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OS2 - Equipado (estándar)
208-111-MOD1	Cassette Enbeam OS2 HD 6P-12F LC-MTP - Equipado (MOD1)
208-111-MOD2	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OS2 - Equipado (MOD2)
208-112	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM3 - Equipado (estándar)
208-112-MOD1	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM3 - Equipado (MOD1)
208-112-MOD2	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM3 - Equipado (MOD2)
208-113	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM4 - Equipado (estándar)
208-113-MOD1	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM4 - Equipado (MOD1)
208-113-MOD2	Cassette Enbeam HD 6P-12F LC-MTP OM4 - Equipado (MOD2)

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.