

Módulo MTP ExpressNet LC OM4 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam

Número de referencia: 201-611

excel
without compromise.



✕ Módulo MTP dúplex de 6 puertos (12 fibras)

✕ Disponible en OM3/OM4/OS2

✕ Compatible con los bastidores de 4 y 8 módulos ExpressNet de Excel

✕ Adaptador MTP en la parte posterior del módulo

✕ Montaje y ajuste del panel de conexión sin herramientas

✕ Garantía de 25 años disponible

Resumen del producto

Los módulos Excel MTP dúplex de 6 puertos (12 fibras) están disponibles con adaptadores monomodo y multimodo. Fabricados con plástico ignífugo resistente a los impactos, los módulos se montan con adaptadores dúplex LC en la parte delantera del módulo y el MTP a la parte trasera con un cable de matriz en su interior, una rueda de organización interna almacena la fibra sobrante.

Tras la terminación, el módulo se ajusta a uno de los paneles de conexión Excel de uso mixto compatibles, lo que permite presentar diferentes categorías de fibra y cobre en el mismo panel sin interferencias. Los módulos se ajustan y extraen fácilmente de la parte trasera del panel de conexión mediante el bloqueo y desbloqueo de los cierres.

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	OM4
Color	Blue

Módulo MTP ExpressNet LC OM4 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam

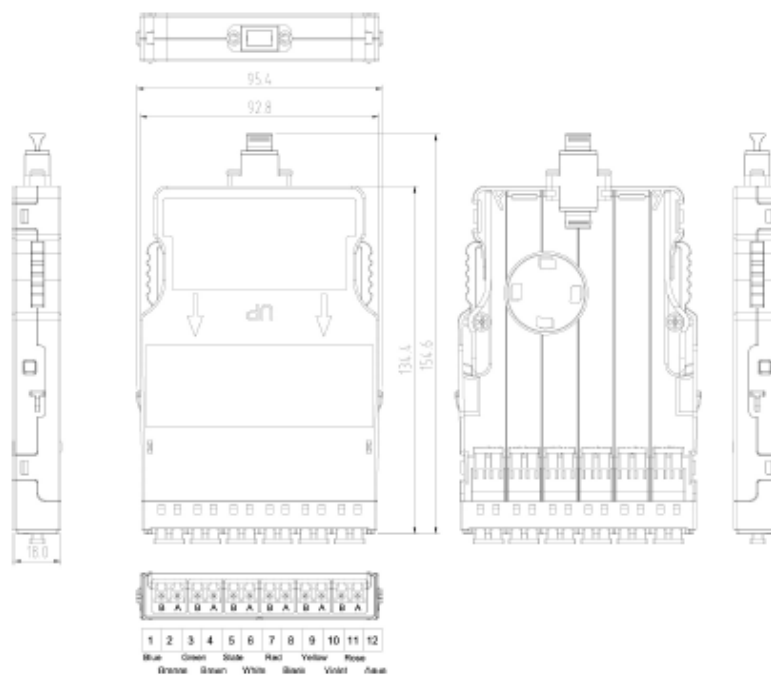
Número de referencia: 201-611



Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Ancho	95,4 mm
Alto	18 mm
Fondo	137,4 mm
Grado IP	IP20
Materiales	UL94V-0 Plástico ignífugo y de alto impacto
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

Módulo MTP ExpressNet LC OM4 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam

Número de referencia: 201-611



	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 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
201-610	Módulo MTP ExpressNet LC OM3 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam
201-611	Módulo MTP ExpressNet LC OM4 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam
201-612	Módulo MTP ExpressNet LC OS2 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam
201-612-MOD1	Módulo MTP ExpressNet LC OS2 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam (MOD1)
201-612-MOD2	Módulo MTP ExpressNet LC OS2 de 6 puertos (12 fibras) Enbeam (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.