

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

Número de referencia: 200-464

**excel**  
without compromise.



✕ Entradas múltiples de cables en la parte posterior

✕ Hasta 48 fibras

✕ Diseño de 1U para rack

✕ Gestión de cables de conexión opcional

✕ Configuraciones especiales bajo pedido

✕ Garantía del sistema de 25 años

✕ CIBSE TM65 Carbono Incorporado: 19,983 kg CO2e

## Resumen del producto

La gama de paneles patch de fibra óptica LC de Excel consta de carcasas de cajón deslizante tipo bandeja, adecuadas para la terminación directa o el empalme de hasta 48 fibras en 1U de espacio en rack. Cada panel está fabricado en acero de alta calidad de 2 mm de grosor y acabado con pintura electrostática negra para proporcionar una unidad sólida y duradera.

En la parte frontal del panel patch se cargan la cantidad específica de adaptadores de izquierda a derecha. Cada panel utiliza adaptadores codificados por color: beige, aqua y violeta para multimodo, azul para monomodo y verde para SM APC. Cada adaptador dúplex (o cuádruple) aloja dos (cuatro) fibras terminadas.

Cada panel incluye un conjunto de soportes de fijación y un kit de gestión de cables que también incluye prensaestopas para cables, bridas para cables, soportes de empalme, tuercas jaula y tornillos.

Nota: Los paneles LC se pueden ensamblar bajo pedido utilizando una combinación de adaptadores, pigtaills y casetes de empalme.

## Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	48
Compatible para varias inserciones de módulo	24
Con varios acopladores/adaptadores	12
Con conexiones flexibles	no

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

Número de referencia: 200-464



Tipo de fibra	Multimodal 50/125
Clase de fibra	OM 2
Versión APC	no
Tipo de conector externo	LC-Dúplex
Tipo de conector interior	LC-Dúplex
Color	Negro
Número RAL	9005
Método de montaje	Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas)
Número de unidades de altura	1
Altura	43,5 mm
Anchura	483 mm
Profundidad	219,5 mm

## Especificaciones suplementarias

Característica	Valor
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C
Grado IP	IP20
Entrada del cable 20 mm	2
Entrada del cable 25 mm	2
Materiales	Acero laminado en frío
Grosor de los materiales	1,2 mm
Revestimiento de los materiales	Revestimiento en polvo
Adaptador que cumple RoHS	Sí
Diseñado según	ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D

## Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
Prensaestopas para cables (PG 13,5)	1
Prensaestopas para cables (PG 19)	1
Brida de nailon	7
Brida ajustable	4

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

Número de referencia: 200-464



Soporte de empalme de 24 posiciones	1 a 3 en función del número de fibras
Portaetiquetas (210 x 9,2 mm)	2
Cierre de montaje	4
Tuercas de jaula y tornillos	1 juego

Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24  
Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

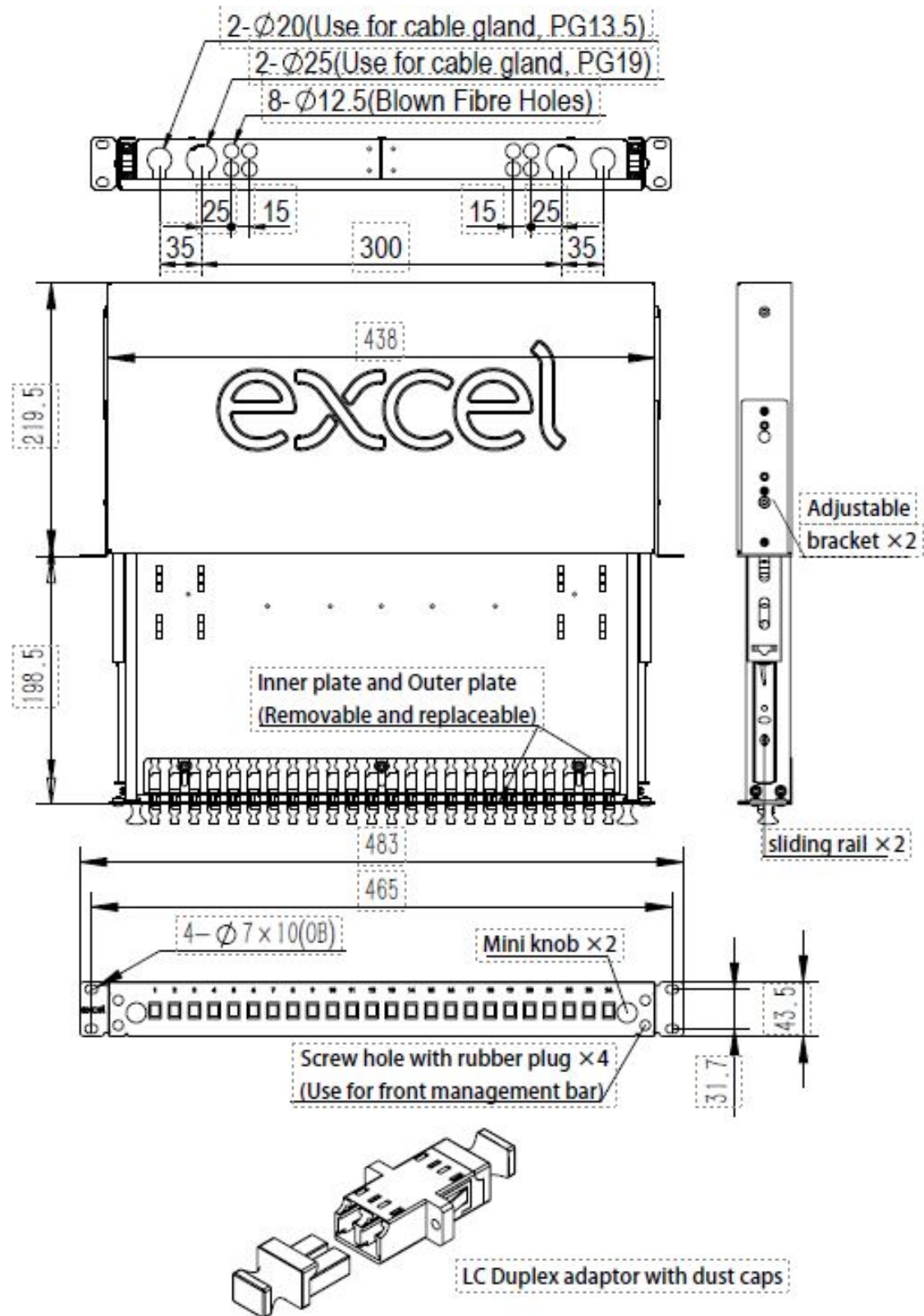
Número de referencia: 200-464



### Dibujo del producto

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

Número de referencia: 200-464



# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)

Número de referencia: 200-464



## 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).
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
200-460	Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 4 LC Dúplex (8 Fibras)
200-461	
200-462	Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 8 LC Dúplex (16 Fibras)
200-464	Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)
200-466	Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Dúplex (48 Fibras)
200-470	Panel de Fibra Óptica Enbeam Monomodo de 24 Tomas: 4 LC Dúplex (8 Fibras)
200-472	Panel de Fibra Óptica Enbeam Monomodo de 24 Tomas: 8 LC Dúplex (16 Fibras)
200-474	Panel de Fibra Óptica Enbeam Monomodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)
200-476	Panel de Fibra Óptica Enbeam Monomodo de 24 Tomas: 24 LC Dúplex (48 Fibras)
203-540	Panel de Fibra Óptica Enbeam OM3 Multimodo de 24 Tomas: 12 LC Dúplex (24 Fibras)
203-542	Panel de Fibra Óptica Enbeam OM3 Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Dúplex (48 Fibras)
204-542	Panel de Fibra Óptica Enbeam OM4 Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Dúplex (48 Fibras)

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](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.