

Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378

excel
without compromise.



✕ Multimodo y monomodo

✕ Opciones de densidad de puerto

✕ Diseño de 1U de espacio en rack

✕ Incluye brazos de sujeción ajustables

✕ Múltiples puntos de entrada de cable hacia la parte trasera

✕ Cajón deslizante con guías de rodamiento

✕ Kit de fijación y organizador incluidos

Resumen del producto

La gama de paneles de conexión ST de Excel son carcasas tipo bandeja con cajón deslizante aptas para cualquier terminación directa o empalme de hasta 24 fibras en 1U de espacio. Los paneles, de acero de alta calidad, tienen 2 mm de grosor y presentan una terminación en polvo negro que les proporciona un acabado resistente y duradero. En la parte frontal del panel de conexión se carga el número de adaptadores ST especificado de izquierda a derecha.

Cada adaptador incluye una tapa de protección con código de color: negra para multimodo y roja para monomodo. Cada adaptador aloja una fibra terminada. Cada panel incluye un juego de brazos de sujeción ajustables y un kit de organización de cables con pasamuros bridas y un empalme de derivación de 24 tomas.

Tenga en cuenta que los paneles ST pueden montarse de forma que combinen adaptadores, pigtailes y casetes de empalme: llame para solicitar más información

Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	24
Compatible para varias inserciones de módulo	24
Con varios acopladores/adaptadores	8
Con conexiones flexibles	no

Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378



Tipo de fibra	Multimodo 50/125 y 62.5/125
Clase de fibra	OM1/OM2/OM3/OM4/OM5
Versión APC	no
Tipo de conector externo	ST
Tipo de conector interior	ST
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

Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378



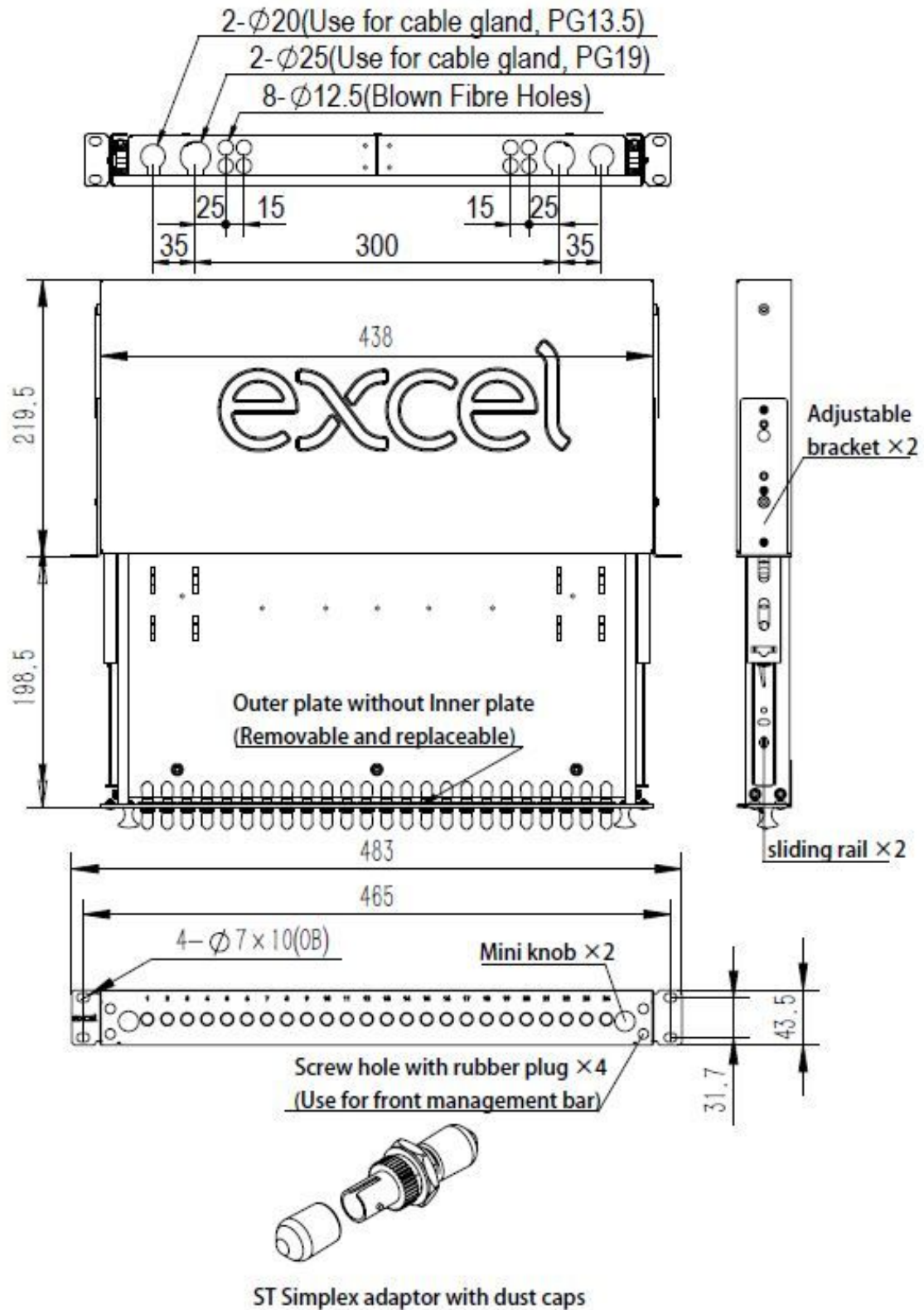
Soporte de empalme de 24 posiciones	1 a 3 en función del número de fibras
Portaetiquetas (210 x 9,2 mm)	2
Cierre de montaje	4
Tuercas de jaula y tornillos	1 juego

Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378



Dibujos de productos



Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
Directiva 2008/98/CE (WFD)	Directiva marco sobre residuos — conforme. Aplicada en el Reino Unido mediante las Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
Base de datos SCIP de la ECHA	Conforme; el producto no contiene SVHC (Sustancias extremadamente preocupantes) según el artículo 33(1) de REACH. Obligaciones de notificación cumplidas conforme a REACH UE y REACH Reino Unido.
Reglamento (UE) 2019/1021 (POPs)	Reglamento de la UE sobre contaminantes orgánicos persistentes — conforme. En Gran Bretaña, el cumplimiento está alineado con las Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
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).
Directiva (UE) 2015/863 (RoHS III)	Modificación de la Directiva 2011/65/UE para añadir cuatro ftalatos (DEHP, BBP, DBP, DIBP) al Anexo II — conforme.
UK SI 2012 No. 3032	Reglamento sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos 2012 (UK RoHS) — conforme para Gran Bretaña. Legislación de la UE retenida y modificada por las Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.
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
200-377	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 4 ST Multimodo (96 fibras)
200-378	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)
200-379	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 12 ST Multimodo (12 fibras)
200-382	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 16 ST Multimodo (16 fibras)
200-384	Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 ST (24 Fibras)

Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Multimodo (8 fibras)

Número de referencia: 200-378



200-427	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 4 ST Monomodo (96 fibras)
200-428	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 8 ST Monomodo (8 fibras)
200-429	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 12 ST Monomodo (12 fibras)
200-430	Enbeam Panel de fibra óptica 24 puertos - 16 ST Monomodo (16 fibras)
200-431	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 24 Conectores Simplex ST (24 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



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