

Enbeam Panel de Fibra Óptica 24 Puertos ST/FC Simplex Vacío

Número de referencia: 200-950

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 conexiones flexibles | no |
| 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 | 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 |
| Soporte de empalme de 24 posiciones | 2 |
| Cierre de montaje | 4 |
| Tuercas de jaula y tornillos | 1 juego |

Enbeam Panel de Fibra Óptica 24 Puertos ST/FC
Simplex Vacío

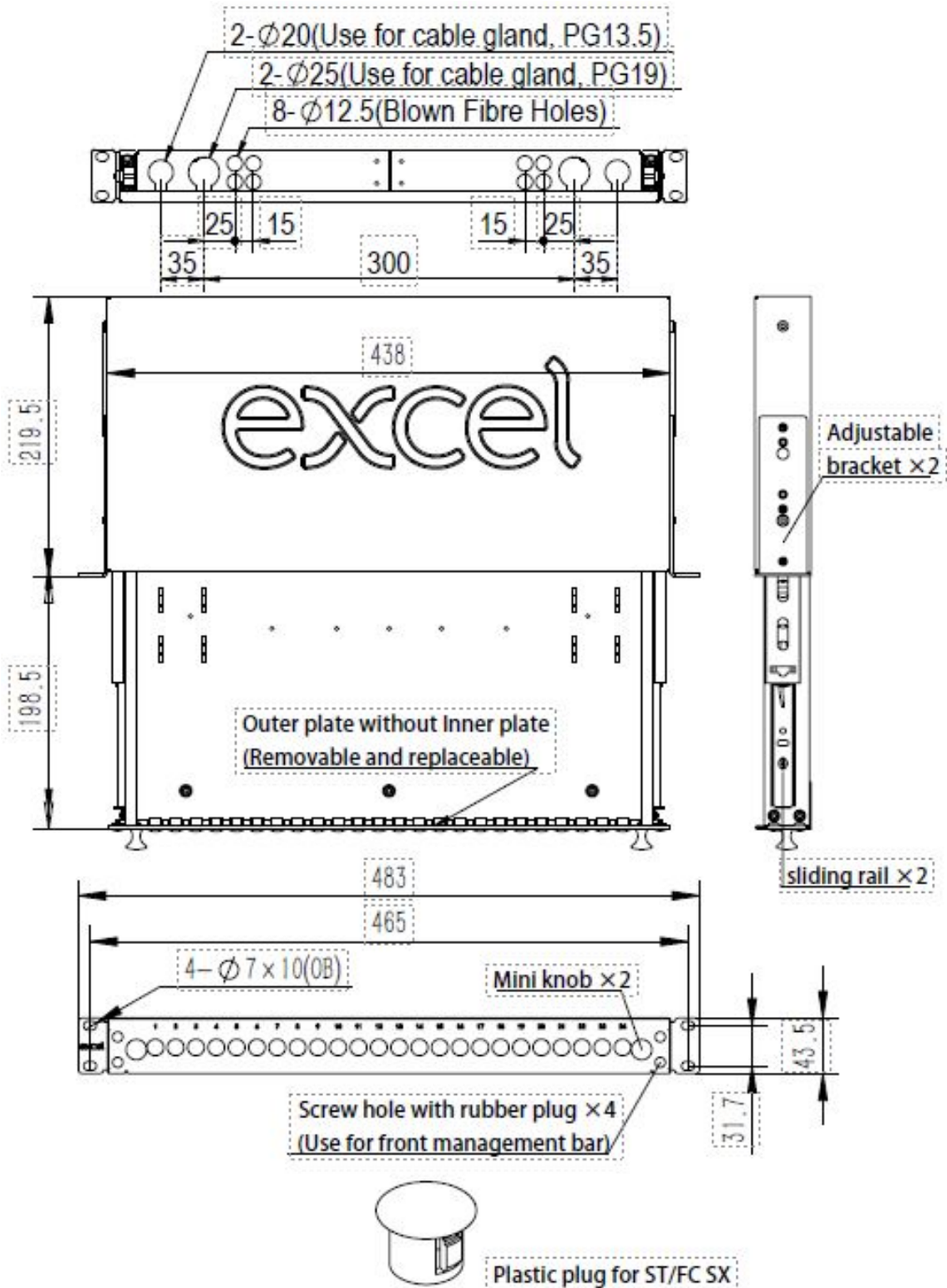
Número de referencia: 200-950



Dibujo del producto

Enbeam Panel de Fibra Óptica 24 Puertos ST/FC Simplex Vacío

Número de referencia: 200-950



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 |
|----------------------|---|
| 200-950 | Enbeam Panel de Fibra Óptica 24 Puertos ST/FC Simplex Vacío |

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