

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

Número de referencia: 200-489

**excel**  
without compromise.



✕ Entradas múltiples de cables en la parte posterior

✕ Hasta 96 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 96 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   | 96    |
| Compatible para varias inserciones de módulo | 24    |
| Con varios acopladores/adaptadores           | 24    |
| Con conexiones flexibles                     | no    |

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

Número de referencia: 200-489



|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de fibra                | Multimodal 50/125                 |
| Clase de fibra               | OM 2                              |
| Versión APC                  | no                                |
| Tipo de conector externo     | LC-Quad                           |
| Tipo de conector interior    | LC-Quad                           |
| 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: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

Número de referencia: 200-489



|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 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: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

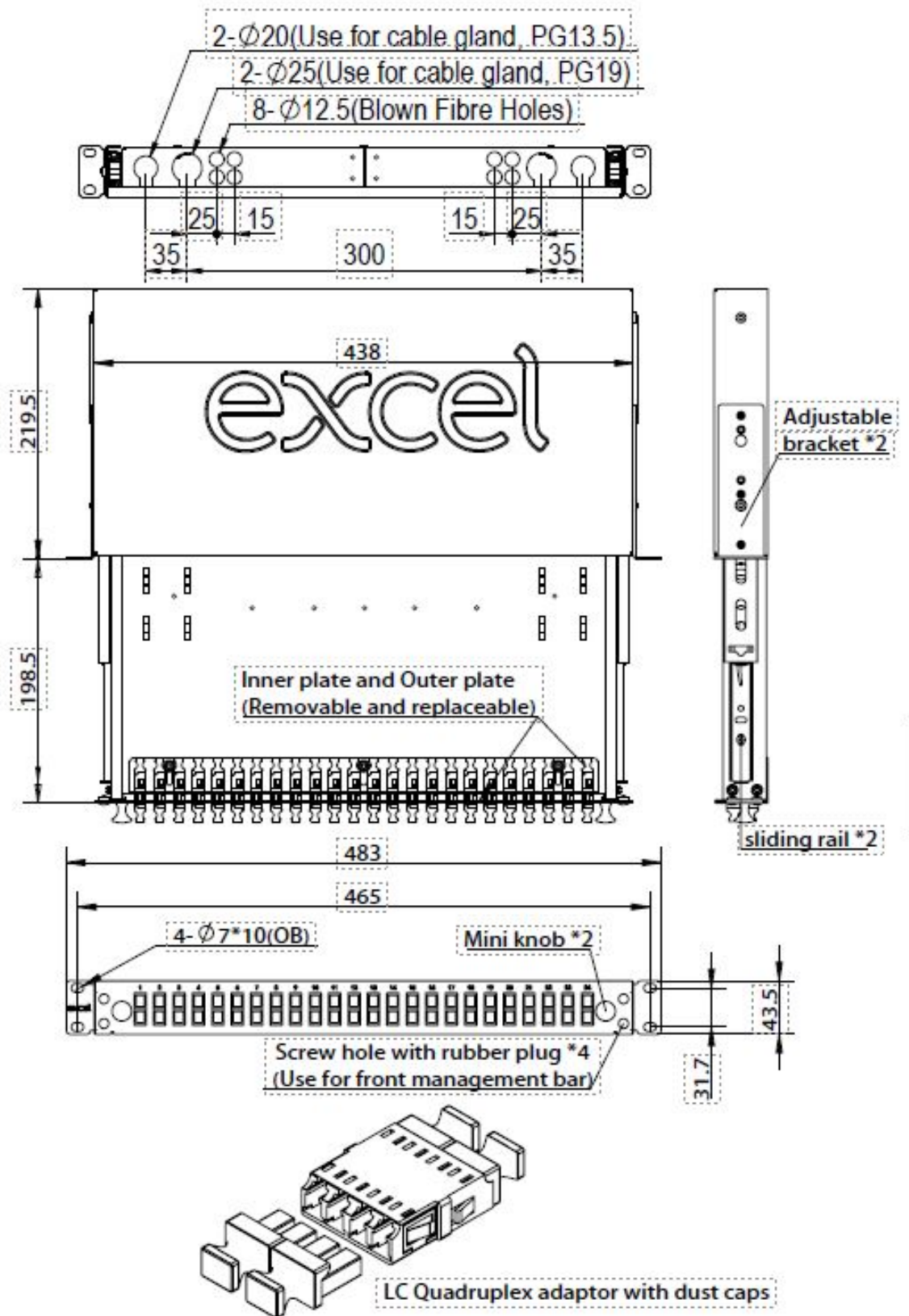
Número de referencia: 200-489



## Dibujos de productos

# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

Número de referencia: 200-489



# Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)

Número de referencia: 200-489



## Información sobre el número de referencia

| Número de referencia | Descripción  |
|----------------------|--|
| 200-488              | Panel de Fibra Óptica Enbeam Monomodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)      |
| 200-489              | Panel de Fibra Óptica Enbeam Multimodo de 24 Tomas: 24 LC Cuádruples (96 Fibras)     |
| 203-553              | Panel de fibra óptica Enbeam OM3 multimodo de 24 tomas: 24 LC cuádruples (96 fibras) |
| 204-553              | Panel de fibra óptica Enbeam OM4 multimodo de 24 tomas: 24 LC cuádruples (96 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.