

Caja de conexiones OV-S

19"/1 U, OM2, LSH/PC

con adaptadores



Descripción

Para la terminación de cables de fibra óptica preensamblados - máximo de 96 fibras.
Cargado con un máximo de 12 / 24 adaptadores FO.

Propiedades generales

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensiones exteriores | 1 U, 42 mm x 482.2 mm x 245 mm |
| Carcasa | hoja de metal, negro, cajón extraíble con mecanismo de bloqueo, la caja permite un montaje ajustable en profundidad (5 pasos, máximo 50 mm) |
| Color (frente) | similar a RAL 7035, similar a RAL 9005 o acero inoxidable |
| Impreso | números (en serigrafía) en la placa |
| Entrada de cable | En la parte posterior izquierda y derecha con entradas de cable preestampadas M15, M20 y M25 - estos orificios preestampados se pueden abrir según sea necesario |
| Manejo de tensión | con cintillo de nylon y conector glándula roscado (M20) |
| Capacidad | hasta 24 fibras |
| Incluye tira de etiquetado | no |
| Juego de montaje incluido | no |
| Cajón extraíble | sí |
| Cajón plegable | no |

Propiedades ópticas

| | |
|---------------------|-----------|
| Clase de fibra | Multimode |
| Categoría de fibra | OM2 |
| Adapter | LSH/PC |
| Color del adaptador | beige |

Forma de suministro

Caja de conexiones con
- dos entradas de cable rectas
- Adaptadores FO, fijados con tornillos

Versiones

| Número de material | Producto | Color (frontal) | Número de adaptadores | Orientación del adaptador | Peso [kg] | Unidad de embalaje | GTIN / EAN |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|
| 41532000ZY | Caja de conexiones OV-S 6xLSH/PC | gris claro | 6 | vertical | 2,3 kg | 1 pza. | 40393910011500 |
| 41532200ZY | Caja de conexiones OV-S 12xLSH/PC | gris claro | 12 | vertical | 2,5 kg | 1 pza. | 40393910011456 |
| 41532400ZY | Caja de conexiones OV-S 24xLSH/PC | gris claro | 24 | vertical | 2,8 kg | 1 pza. | 40393910011401 |

Variantes sobre pedido.



Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-02-07 14:15:54