

Caja de conexiones OV-S

19"/1 U, OM2, SCD/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 48 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	SCD/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
41541700ZY	Caja de conexiones OV-S 6xSCD/PC	negro	6	vertical	2,8 kg	1 pza.	40393910010343

Número de material	Producto	Color (frontal)	Número de adaptadores	Orientación del adaptador	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
41526300ZY	Caja de conexiones OV-S 6xSCD/PC	gris claro	6	vertical	2,6 kg	1 pza.	40393910012248
41541600ZY	Caja de conexiones OV-S 12xSCD/PC	negro	12	vertical	2,5 kg	1 pza.	40393910010350
41526700ZY	Caja de conexiones OV-S 12xSCD/PC	gris claro	12	vertical	2,7 kg	1 pza.	40393910012163
41541500ZY	Caja de conexiones OV-S 24xSCD/PC	negro	24	vertical	2,5 kg	1 pza.	40393910010367
41527100ZY	Caja de conexiones OV-S 24xSCD/PC	gris claro	24	vertical	2,8 kg	1 pza.	40393910012095

Variantes sobre pedido.



Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-01-25 12:16:50