



Bandeja F.O. para Rack 19" para Adaptadores "SC" Símplex o "LC" Dúplex

Diseñada para alojar adaptadores SC a SC Símplex o LC a LC Dúplex, permitiendo así convertirse en un punto de unión entre fibras ópticas (patch panel FO). Puede emplearse para conectar de forma sencilla mangueras multifibra segregadas o varias mangueras de fibra, permitiendo así un fácil acceso e identificación de estas.

Incorpora bandeja que permite alojar y organizar las fusiones en su interior.

Su uso permite poseer una red de distribución en fibra óptica fija, a la que poder suministrarle diferentes señales mediante una simple reconexión. Gracias a su amplio diseño permite un fácil montaje y mantenimiento de las fusiones que aloja.

Además, la posición de la bandeja se puede atrasar con respecto al perfil del rack, a fin de proteger los conectores frente a golpes o roces, y permitir el cierre de la puerta sin problema.

Ref.	533157
Ref. Lógica	UFB48SC-A
EAN13	8424450200667

Otras características

Datos físicos

Tipo de conexión	SC Símples o LC Dúplex	Peso neto	2.360,00 g
Número de conectores	48 adaptadores SC Símples o LC Dúplex	Volumen bruto	14,49 dm³
Altura (U)	2U	Peso bruto	2.700,00 g
		Anchura	483,00 mm
		Altura	86,00 mm
		Profundidad	228,00 mm
		Peso del producto principal	2.360,00 g
Embalajes			
Caja	1 Unidades		

Destaca por

- Material resistente gracias a la fabricación en acero del armazón y las guías
- Base ligera gracias a su fabricación en aluminio
- Identificación de cada conector mediante numeración grabada a láser
- Color negro (RAL 9005)
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"
- Incorpora bandeja de FO y tapa para alojar las diferentes fusiones de fibra
- Incluye abrazaderas y bridas para la sujeción y guiado de las diferentes fibras

Especificaciones técnicas : Ref. 533157

Tamaño modular (estándar)	in	19
Número de unidades rack (U)		2
Tipo de conector óptico		LC Duplex / SC Simplex
Capacidad máx. de conectores		48
Profundidad	mm	226
Ajuste en profundidad	mm	55
Color		Negro