



Cassetto F.O. per Rack 19" Per adattatori ottici "SC" Simplex o "LC" Duplex

Progettata per alloggiare adattatori SC a SC Simplex o LC a LC Duplex, permettendo così di fare una giunzione tra fibre ottiche (panello FO). Può essere usato per collegare facilmente tubi multifibra o multifibra segregati, permettendo un facile accesso e identificazione delle fibre.

Il suo utilizzo, consente a una rete di distribuzione in fibra ottica fissa, di poter gestire diversi segnali tramite una semplice connessione. Grazie al suo ampio design, permette un facile montaggio e manutenzione delle fusione che alloggia. Inoltre, la posizione del cassetto può essere spostata indietro rispetto al profilo del rack per proteggere i connettori da colpi o attriti e per consentire una chiusura senza problemi della porta.

Art.	533152
Art. Logico	UFB24SC-A
EAN13	8424450182598

Altre caratteristiche

Numero di connettori	24 adattatori SC Simplex o LC Duplex
Altezza (U)	1U

Dati fisici

Peso netto	1.342,00 g
Volume lordo	7,57 dm ³
Peso lordo	1.629,00 g

Imballo

Scatola	1 pz.
---------	-------

Cartone	5 pz.
---------	-------

Larghezza	480,00 mm
-----------	-----------

Altezza	42,00 mm
---------	----------

Profondità	230,00 mm
------------	-----------

Peso del prodotto principale	1.342,00 g
------------------------------	------------

Si distingue per

- Materiale resistente grazie alla struttura in acciaio del telaio e delle guide
- Base leggera grazie alla struttura in alluminio
- Identificazione di ogni connettore tramite numerazione incisa a laser
- Colore nero (RAL 9005)
- Include viti dadi per la sua installazione al rack de 19"
- Incorpora vaschetta di FO e coperture per alloggiare le diverse giunzioni della fibra
- Include clip e cinghie per trattenere le guaine delle varie fibre

Caratteristiche tecniche : Ref. 533152

Distanza tra i montanti	in	19
Numero di unità rack (U)		1
Tipo di connettore ottico		LC Duplex / SC Simplex
Max. capacità dei connettori		24
Profondità	mm	236
Regolazione della profondità	mm	55
Colore		Nero