



Pannello per Rack 19" 1U, con capacità fino a 26 adattatori "F"

Appositamente progettato per l'installazione di partitori e derivatori della serie F, in quanto presenta la stessa distanza di separazione tra i connettori dei dispositivi di questa serie.

Inoltre, può essere utilizzato per alloggiare fino a 26 unità di adattatori coassiali "F" femmina - "F" femmina (art. 417302), da utilizzare come punto di unione (patch pannello coassiale). Il suo utilizzo, consente ad una rete di distribuzione fissa di poter gestire diversi segnali tramite una semplice connessione.

Art.	533230
Art. Logico	UFB26F
EAN13	8424450283097

Altre caratteristiche

Altezza (U)	1U
--------------------	----

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	370,00 g
Volume lordo	0,39 dm ³
Peso lordo	396,00 g
Larghezza	485,00 mm
Altezza	43,00 mm
Profondità	12,00 mm
Peso del prodotto principale	370,00 g

Si distingue per

- Resistente: costruito in acciaio e con rivestimento realizzato con resine di poliestere e pigmenti di piombo
- Identificazione di ogni connettore tramite numerazione incisa a laser
- Appositamente progettato per l'uso con gli partitori e derivatori della serie F
- Progettato per occupare 1U
- Include viti e dadi per la sua installazione al rack de 19"
- Colore nero (RAL 9005)

Caratteristiche tecniche : Ref. 533230

Numero di unità rack (U)		1
Distanza tra i montanti	in	19
Tipo di connettori		RF
Numero di connettori		26
Messa a terra		No
Materiale		Acciaio
Spessore	mm	1,5
Colore		Nero