



## Pannello per Rack 19" 1U, con capacità fino a 2x7 adattatori "F"

Progettato per alloggiare fino a 2x7 unità di adattatori coassiali "F" femmina - "F" femmina (art. 417302), può essere utilizzato 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.

<b>Art.</b>	533153
<b>Art. Logico</b>	UFB14F
<b>EAN13</b>	8424450192283

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	197,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,46 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	228,00 g
<b>Larghezza</b>	483,00 mm
<b>Altezza</b>	44,00 mm
<b>Profondità</b>	10,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	197,00 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 (1...24)
- Progettato per occupare 1U
- Include viti e dadi per la sua installazione al rack de 19"
- Colore nero (RAL 9005)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 533153

Numero di unità rack (U)		1
Distanza tra i montanti	in	19
Tipo di connettori		RF
Numero di connettori		14
Messa a terra		No
Materiale		Alluminio
Spessore	mm	1,5
Colore		Nero