



Panneau pour Baie 19" 1U, avec une capacité de 26 adaptateurs "F"

Spécialement conçu pour l'installation des répartiteurs et des dérivateurs de la série F, car il présente la même distance de séparation entre les connecteurs que les appareils de cette série.

De plus, il peut être utilisé pour accueillir jusqu'à 26 adaptateurs coaxiaux femelle « F » - femelle « F » (réf. 417302), pour une utilisation en point de transition (panneau de brassage coaxial). Il permet à un réseau de distribution fixe, d'avoir différents signaux sources, interchangeables par simple raccordement.

Réf.	533230
Réf. Logique	UFB26F
EAN13	8424450283097

Autres caractéristiques

Hauteur (U)	1U
--------------------	----

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	370,00 g
Volume brut	0,39 dm ³
Poids brut	396,00 g
Largeur	485,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Profondeur	12,00 mm
Poids du produit	370,00 g

principal

Vous aimerez

- Résistant: fabriqué en acier avec un revêtement de résines de polyester et de pigments sans plomb
- Identification de chaque connecteur par numérotation faite au laser
- Spécialement conçu pour être utilisé avec les répartiteurs et des dérivateurs de la série F
- Conçus pour occuper 1U
- Intègre 4 vis et 4 boulons pour l'installation en baie de 19"
- Couleur noir (RAL 9005)

Caractéristiques techniques : Ref. 533230

Nombre d'unités rack (U)		1
Dimension modulaire	in	19
Type de connecteurs		RF
Nombre de connecteurs		26
Mise à la terre		Non
Matériel		Acier
Épaisseur	mm	1,5
Couleur		Noir