



Passage de câbles vertical pour Baie 19" 27U et 800mm de large, avec 6 anneaux

Permet d'organiser efficacement le câblage de la baie, en améliorant son accès et son apparence. Les ouvertures à l'arrière et sur les côtés permettent de distribuer facilement le câblage dans les différentes hauteurs de la baie. La structure métallique aide à dissiper la chaleur et la construction ouverte permet à l'air de circuler, limitant ainsi l'augmentation de la température. Ceci est particulièrement important dans les baies de distribution de réseaux Ethernet, car les câbles PoE sont souvent utilisés et peuvent s'échauffer lorsqu'ils sont alimentés en électricité. Il comprend un couvercle avant pour protéger les câbles, les empêcher de dépasser et améliorer l'esthétique de la baie en les gardant dissimulés.

Ceci est une pièce unique conçue pour les baies 27U et de 800 mm de large, mais elle peut être coupée pour s'adapter à d'autres baies.

Réf.	533166
Réf. Logique	UVKF27
EAN13	8424450316894

Emballage

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

Données physiques

Poids net	2.150,00 g
------------------	------------

Volume brut	16,25 dm ³
Poids brut	2.400,00 g
Largeur	1.171,00 mm
Hauteur	94,00 mm
Profondeur	70,00 mm
Poids du produit principal	2.150,00 g

Vous aimerez

- Comprend 6 anneaux de guidage avec une profondeur de 70mm pour une organisation confortable du câblage
- Ouvertures arrière et latérales pour faciliter l'acheminement des câbles à différentes hauteurs de baie
- Le couvercle protecteur avant maintient les câbles dans le guide et améliore l'esthétique
- Résistant: fabriqué en acier
- Grande simplicité d'installation et d'utilisation
- Compatible avec les baies de 27U de hauteur et 800 mm de largeur (Réf. 533128)
- Intègre 6 vis et 6 boulons pour l'installation en baie de 19"
- Couleur noir (RAL 9004)

Caractéristiques techniques : Ref. 533166

Nombre d'unités rack (U)		27
Dimension modulaire	in	19
Type d'organisation		Passe-Câbles
Largeur	mm	1171
Hauteur	mm	94
Matériel		Acier
Couleur		Noir