



Dérivateur terminal F 2D 5...1220MHz 4dB (DOCSIS 3.1)

Dérivateur de 2 directions avec connecteurs F, pour les signaux CATV. Pas de sortie passage.

Son comportement électrique est très efficace grâce à la miniaturisation appliquée aux composants électroniques qu'il intègre. De plus, son châssis offre un grand blindage puisqu'il est réalisé en Zamak.

Dérivateur pour installation en intérieur, montage mural, en rack ou rail DIN standard.
Fourni en boîtes de 10 pièces.

Compatible avec DOCSIS 3.1.

Réf.	519420
Réf. Logique	AZ24FZ
EAN13	8424450287927

Emballage

Boîte	10 pièces
--------------	-----------

Données physiques

Poids net	58,00 g
Poids brut	61,00 g
Largeur	74,00 mm
Hauteur	54,00 mm
Profondeur	18,00 mm
Poids du produit	58,00 g

Vous aimerez

- Flexibilité de montage : il peut être installé vissé au mur, sur des plaques de rack avec des écrous sur ses connecteurs, ou sur rail DIN standard (avec adaptateur réf. 519901)
- Enfilage facile du câble, grâce à l'angle d'inclinaison de 10° des connecteurs F par rapport à la paroi d'installation
- Optimisation de l'espace dans les armoires et les coffrets : les connecteurs sont toujours positionnés du même côté
- Meilleure organisation de l'installation : permet de faire passer le câblage par l'arrière de l'installation
- La gamme peut être reliée entre elles, par l'intermédiaire de la vis de mise à la terre elle-même, ne nécessitant qu'un seul câble de mise à la terre
- Maintien des niveaux dans la prise, même avec de longs parcours de câbles, grâce à une meilleure planéité dans la réponse du dérivation
- Haute fiabilité : fabrication en ligne robotisée avec des microcomposants de pointe
- Conception, qualité et fabrication 100% européennes

Principales caractéristiques

- Blindage élevé (classe A), en Zamak
- Connecteurs F avec une plus grande longueur de filetage, pour une installation facile et sûre sur une plaque de montage en rack
- Installation en intérieur
- Vis de mise à la terre incluse
- Sans sortie de passage

Caractéristiques techniques : Ref. 519420

Bande passante	MHz	5 ... 1220
Nombre de sorties		2
Pertes dérivation	dB	4,5
Réjection entre dérivation	dB	> 20
Connecteurs		"F" femelle