



Dérivateur F 2D 5...2400MHz 24dB

Dérivateur de 2 directions avec connecteurs F, pour les signaux SMATV. Ses pertes en dérivation (24dB), le rendent recommandé pour l'installation dans les étages 7 et 8.

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.

Réf.	519325
Réf. Logique	AZS224FZ
EAN13	8424450267851

Emballage

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

Données physiques

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

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 piquage et de la traversée
- Haute fiabilité : fabrication en ligne robotisée avec des microcomposants de pointe
- Conception, qualité et fabrication 100% européennes

Principales caractéristiques

- Faibles pertes de passage
- 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
- Passage de CC bidirectionnelle entre l'entrée et la sortie de passage

Caractéristiques techniques : Ref. 519325

Bande passante	MHz	5 ... 2400	
Nombre de sorties		2	
Niveaux		7 et 8	
Entrées/Bandes		TERR	SAT
Pertes de passage	dB	1,5	2
Pertes dérivation	dB	24	23
Réjection entre dérivation	dB	> 20	> 20
Connecteurs		"F" femelle	
Tension max.	Vdc	24	
Courant max.	mA	350	
Passage CC		Entr.↔Sort.	