



## Dérivateur terminal F 8D 5...2400MHz 14dB

Dérivateur de 8 directions avec connecteurs F, pour les signaux SMATV. Ses pertes en dérivation (14dB) ainsi que l'absence de sortie de passage, le rendent recommandé pour l'installation dans le premier étage.

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.

<b>Réf.</b>	519382
<b>Réf. Logique</b>	AZS812FZ
<b>EAN13</b>	8424450268001

### Emballage

<b>Boîte</b>	10 pièces
--------------	-----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	131,00 g
<b>Poids brut</b>	131,00 g
<b>Largeur</b>	176,00 mm
<b>Hauteur</b>	54,00 mm
<b>Profondeur</b>	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 en 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. 519382

Bande passante	MHz	5 ... 2400	
Nombre de sorties		8	
Niveaux		1	
Entrées/Bandes		TERR	SAT
Pertes dérivation	dB	15	14
Réjection entre dérivation	dB	> 20	> 20
Connecteurs		"F" femelle	