



## Répartiteur F 2D 5...2400MHz 5/4dB

Répartiteur de 2 directions avec connecteurs F, pour les signaux SMATV. Il présente de faibles pertes de transmission grâce à la miniaturisation appliquée aux composants électroniques, ce qui améliore son comportement électrique. En outre, son châssis offre un blindage élevé grâce à sa construction en Zamak.

Répartiteurs pour installation intérieure, montage mural, en rack ou sur rail DIN standard.

Réf.	519502
Réf. Logique	SAV25FZ
EAN13	8424450267813

### Autres caractéristiques

**Modes de livraison** Emballage collectif

### Emballage

**Boîte** 10 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	59,00 g
<b>Volume brut</b>	0,08 dm <sup>3</sup>
<b>Poids brut</b>	63,00 g
<b>Largeur</b>	74,00 mm
<b>Hauteur</b>	54,00 mm
<b>Profondeur</b>	18,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	59,00 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, au moyen 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 passage des câbles
- Haute fiabilité : fabrication en ligne robotisée avec des microcomposants de dernière génération
- 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
- Montage en intérieur
- Vis de mise à la terre incluse
- Passage de CC des sorties vers l'entrée
- Conception, qualité et fabrication 100% européennes

## Caractéristiques techniques : Ref. 519502

Bande passante	MHz	5 ... 2400	
Nombre de sorties		2	
Entrées/Bandes		TERR	SAT
Pertes de passage	dB	5	4
Isolation entre sorties	dB	> 20	> 20
Connecteurs		"F" femelle	
Tension max.	V	24	
Courant max.	mA	350	
Passage CC		Sort.↔Entr.	