



Répartiteur F 3D 5...2400MHz 8/7dB

Répartiteur de 3 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.	519503
Réf. Logique	SAV37FZ
EAN13	8424450267868

Autres caractéristiques

Modes de livraison Emballage collectif

Emballage

Boîte 10 pièces

Données physiques

Poids net	59,00 g
Volume brut	0,08 dm ³
Poids brut	63,00 g
Largeur	74,00 mm
Hauteur	54,00 mm
Profondeur	18,00 mm
Poids du produit principal	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. 519503

Bande passante	MHz	5 ... 2400	
Nombre de sorties		3	
Entrées/Bandes		TERR	SAT
Pertes de passage	dB	8	7
Isolation entre sorties	dB	> 20	> 20
Connecteurs		"F" femelle	
Tension max.	V	24	
Courant max.	mA	350	
Passage CC		Sort.↔Entr.	