



Filtre LTE/5G VHR (Very High Rejection), avec passage de CC 47...694MHz (C.48), Connectique "EasyF"

Filtre LTE/5G de très haute réjection face aux interférences, à partir du canal 48. Passage de courant CC entre la sortie et l'entrée. Livré avec boîtier pour installation sur mât.

Réf.	405220
EAN13	8424450272886

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
---------	--------

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces

Données physiques

Poids net	263,00 g
Poids brut	373,00 g
Largeur	88,00 mm
Hauteur	79,00 mm
Profondeur	42,00 mm
Poids du produit principal	197,00 g

Vous aimerez

- Pertes de passage réduites pour ne pas affecter les signaux à distribuer
- Système EasyF: raccordement simple, rapide et très fiable
- Conception ergonomique ultra-réduite

- Fabrication complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôles de qualité
- Chassis blindé fabriqué en Zamak

Principales caractéristiques

- Boîtier en plastique ABS résistant pour installations à l'extérieur
- Couleur orange

Découvrir

La connectique EasyF: simplicité et économie

L'EasyF est un concept innovant de raccordement du conducteur interne du câble coaxial (Âme), qui est inséré directement dans l'appareil pour augmenter la fiabilité de la liaison. En plus, grâce à l'absence de connecteurs "F", on peut réduire le châssis et sécuriser la liaison de deux câbles avec une seule vis.

- Gain réel de temps: la diminution du temps d'installation est possible, car il n'est pas nécessaire de connecter les câbles coaxiaux. En outre, on évite le processus de vissage des connecteurs sur l'appareil, ce qui peut être parfois compliqué en cas de manque d'espace.
- Fiabilité de la liaison: la bride qui retient les câbles empêche le câble coaxial de se détacher
- Économie notable: aucun connecteur supplémentaire (ou "F" ou "CEI") n'est nécessaire
- Optimisation de l'espace: les entrées et les sorties sont toujours situées du même côté du produit, afin d'éviter de plier les câbles coaxiaux et de faciliter le travail à l'intérieur des armoires et des coffrets
- Montage très simple en trois pas: il suffit de visser et de dévisser les couvercles pour connecter deux câbles:

1. Dévisser le couvercle du répartiteur pour accéder à la liaison
2. Insérer des câbles coaxiaux pré-dénudés
3. Fermez le couvercle et vissez pour sécuriser la liaison

En savoir plus sur la fiabilité de la connectique EasyF

Avec EasyF, le raccordement du câble coaxial au produit est réalisé par un système automatisé d'insertion de l'Âme (conducteur interne) par contact, sans nécessiter de soudure.

- Comme au premier jour: la durée de vie de l'appareil augmente, en éliminant la possibilité de détérioration des soudures avec le temps qui passe
- Réduction du pourcentage de défauts: généralement causé par une soudage froide
- Optimisation du comportement électromagnétique: à hautes fréquences
- Renforcement de notre engagement pour l'environnement: la contamination causée par le processus de soudure est éliminée et la consommation d'électricité de la production réduite

Caractéristiques techniques : Ref. 405220

Bande réjectée	MHz	738 ... 862
Atténuation de la bande réjectée	dB	> 40
Bande passante	MHz	47 ... 694
Atténuation dans la bande passante	dB	1
Nombre d'entrées		1
Nombre de sorties		1
Connecteurs		Type "EasyF"
Passage CC		Entr.↔Sort.
Courant max.	mA	300
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		23