

MFA 671 AMP UHF LTE 700 17dB

Art. Number 340671



MFA 671 - UHF - préamplificateur de mât

Le MFA 671 est un préamplificateur de mât à une entrée UHF (Ch. 21-48), faible bruit, blindé intégré dans un nboitier noir anthracite pour être monté sur le mât d'antenne ou sous le toit.

Le préamplificateur MFA 671 intègre un filtre LTE pour supprimer au maximum les signaux LTE au dessus du canal 48 (à partir de 694 MHz).

Le préamplificateur se monte facilement sur le mât à l'aide de son collier de fixation.

Le collier peut être ouvert permettant ainsi de déplacer le préamplificateur sur le mât.

Montage mural possible du préamplificateur. Entrée et sortie sur embases F.

Le préamplificateur se téléalimente par sa sortie, par une tension comprise entre 5-24 VDC.

Possibilité de le téléalimenter en 5 Volts depuis un récepteur ou un téléviseur ou par une alimentation externe - non fournie - entre 5-24 Volts DC.

- 1 entrée UHF (470-694 MHz) avec filtrage LTE
- Téléalimentation entre 5-24 Vdc
- Connecteurs F en entrée et en sortie
- Etanche, montage extérieur sur mât
- Blindé et approuvé CE (EN 50083)
- LED de présence de la tension.

Technical Specifications

Informations sur le produit

Code EAN 5702663406711

Caractéristiques

Niveau de sortie max. (@ -60dB IMD) | dBµV 112 dBµV

Bande de fréquences

Bande UHF

Canaux 21...48

[Entrée 1] – fréquences | MHz 470...694 MHz



Technical Specifications

[Entrée 1] – canaux	21...48
LTE protection	@ 700Mhz

Gain

[Entrée 1] - gain dB	17 dB
[Entrée 1] - facteur de bruit dB	2.2 dB

Adaptation

Adaptation dB	>10 dB
-----------------	--------

Caractéristiques électriques

Impédance Ω	75 Ω
Max tension de surtension	1

Opérationnel

Indicateur LED	Vert
DC Tension d'alimentation VDC	5...24 VDC
Consummation mA	55 mA
Température de fonctionnement °C	-25 to + 55 °C
Température de stockage °C	-25 to + 55 °C
	-40 to + 70

Connecteurs

Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Type de Connecteur	F-femelle

Mécanique

Dimensions du carton (H x P x L) mm	mm
Couleur	RAL 7016 - Gris anthracite
Quantité par emballage	1
Hauteur mm	107 mm
Largeur mm	113 mm
Profondeur mm	58 mm
Hauteur brute m	0.131 m
Largeur brute m	0.070 m
Profondeur brute m	0.125 m
Volume m3	0.001 m3
Poids net kg	0.162 kg
Poids de l'emballage Kg	0.047 Kg
Poids brut Kg	0.209 Kg
Remarques	