

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 | |