

MX Filter 700

Filtres



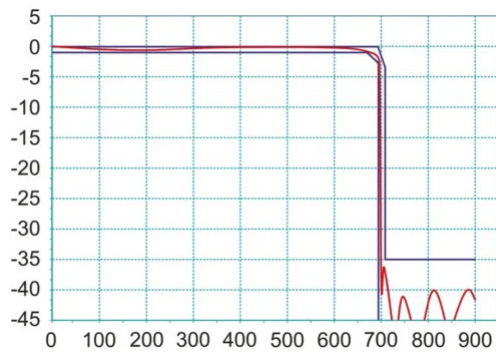
Filtre 5G et 4G LTE extérieur ou intérieur conçu pour **éliminer les interférences des signaux 5G et 4G LTE au-dessus de 694MHz**; hautes performances en termes de sélectivité et de réjection conformément à la norme ETSI EN 303 354.

Spécifications techniques

- Une sélectivité exceptionnelle
- Faible perte d'insertion
- Entrée avec connecteur F-femelle et sortie avec connecteur F-femelle
- Châssis en **ZAMAK moulé sous pression avec couvercles métalliques pour une protection extrêmement élevée contre le bruit.**
- Les connecteurs F-femelle avec le **système de verrouillage innovant du nouveau boîtier de protection extérieure en PVC** et la rotation du châssis métallique garantissent une sécurité maximale, une facilité et une rapidité d'installation.
- Sangle de fixation pour mâts jusqu'à 60 mm de diamètre

| MX Filter 700 | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| Code | | 226716 |
| Bande filtrée | MHz | 694 - 862 |
| Bandes de sortie | MHz | DC-694 |
| Impédance | Ohm | 75 |
| Perte de passage | dB | < 1 (Selon ETSI EN 303 354) |
| Affaiblissement de réflexion | dB | < -12 |
| Passage DC | A | Présent |
| Selectivity | dB | > 35 (704 MHz ETSI EN 303 354) |
| Dimensions du produit | mm | 120 x 50 x 105 |
| Température de fonctionnement | °C | De -10 à +55 |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978099757 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 124 x 57 x 118 |
| Dimensions du produit | mm | 120 x 50 x 105 |
| Poids carton | Kg | 0.045 |
| Poids net | Kg | 0.187 |
| Poids | Kg | 0.188 |

Filtrage large bande 5G et 4G LTE



Filtrage à bande étroite 5G et 4G LTE

