



LTE/4G filter, MR (Medium spärr) 470-774 MHz (K58), EasyF- anslutning och DC-spärr

LTE/4G filter med spärr mot störande signaler från kanal 58 och uppåt. Plasthus för utomhusbruk medföljer.

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 405101 |
| | TSKM58LTE |
| EAN13 | 8424450154588 |

Andra funktioner

Färg Orange

Förpackning

Låda 1 st.
Ask 10 st.
Hink 100 st.

Fysisk data

Nettovikt 195,00 g
Bruttovikt 195,00 g
Bredd 88,00 mm
Höjd 76,00 mm
Djup 42,00 mm
Huvudproduktens vikt 195,00 g

Utmärkande egenskaper

- Låg genomgångsdämpning för att undvika påverkan på den mottagna signalen
- EasyF-anlutning: en enkel, snabb och säker anslutningsform
- Ergonomisk design i miniformat
- Hekautomatisk tillverkning med rigorös kvalitetskontroll under och efter tillverkningen

- Zamak chassie för hög skärningsdämpning

Huvudegenskaper

- Skyddande hus i ABS-plast för utomhusinstallation
- Orange färg

Upptäck

EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)
- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen
2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för

att få kontakt med både skärm och innerledare , utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF
- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

Grafisk dokumentation



Frekvenssvar

Tekniska specifikationer : Ref. 405101

| | | |
|---------------------------|-----|--------------|
| Rejected band | MHz | 791 ... 862 |
| Rejected band attenuation | dB | > 25 |
| Pass band | MHz | 470 ... 774 |
| Pass band attenuation | dB | 1 |
| Number of inputs | | 1 |
| Number of outputs | | 1 |
| Connectors | | "EasyF" type |
| Operating temperature | °C | -5 ... 45 |
| Protection index | | 23 |