Filtro Passivo 5G 1 Entrata - 1 Uscita

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

F5G 8055271136738 Maxital



Descrizione Prodotto

Filtro 5G da esterno/interno che permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz

Punti Di Forza

Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz Elevata attenuazione, oltre 20 dB sulle frequenze dedicate al 5G Ad innesto da interno ed esterno, installabile su tutti i tipi di antenne

Applicazioni

Il filtro F5G viene utilizzato per adattare i vecchi e i nuovi impianti con la tecnologia 5G, garantendo un'elevata attenuazione dei disturbi provenienti dai ripetitori 5G

Caratteristiche Prodotto

N° ingressi: 1

Tipo di connettore: F femmina Banda passante: 5 ÷ 694 MHz

Banda di attenuazione: 695 ÷ 862 MHz

N° uscite: 1

Tipo di connettore: F maschio Perdita di inserzione: < 5 dB

Attenuazione LTE downlink (791 ÷ 821 MHz):

20 / > 20 dB

Attenuazione LTE uplink (832 ÷ 862 MHz): > 50

dΒ

Passaggio di corrente: OUT-IN Perdita di ritorno: 10 dB

Luogo di installazione: Interno/esterno Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C

Dimensioni (L x A x P): 90 x 18 mm

Peso: 50 g

Conforme alle norme: EN 55032

Descrizione Prodotto

Filtro 5G da esterno/interno che permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz

Punti Di Forza

Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz Elevata attenuazione, oltre 20 dB sulle frequenze dedicate al 5G

Ad innesto da interno ed esterno, installabile su tutti i tipi di antenne

Applicazioni

Il filtro F5G viene utilizzato per adattare i vecchi e i nuovi impianti con la tecnologia 5G, garantendo un'elevata attenuazione dei disturbi provenienti dai ripetitori 5G

Caratteristiche Prodotto

N° ingressi: 1

Tipo di connettore: F femmina Banda passante: 5 ÷ 694 MHz

Banda di attenuazione: 695 ÷ 862 MHz

N° uscite: 1

Tipo di connettore: F maschio Perdita di inserzione: < 5 dB

Attenuazione LTE downlink (791 \div 821 MHz): 20 / > 20 dB Attenuazione LTE uplink (832 \div 862 MHz): > 50 dB

Passaggio di corrente: OUT-IN

Perdita di ritorno: 10 dB

Luogo di installazione: Interno/esterno Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C

Dimensioni (L x A x P): 90 x 18 mm

Peso: 50 g

Conforme alle norme: EN 55032