

F5G-TWIN

F5G-TWIN FILTRO 5G DA PALO C2- - C48 2IN 2OUT



COD. ARTICOLO
F5G-TWIN

LISTINO
€ 18,90

NOTA TECNICA

Filtro 5G-TWIN 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. Caratterizzato dal doppio ingresso e doppia uscita che permette di filtrare i segnali provenienti da due antenne diverse.

APPLICAZIONI

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

PUNTI DI FORZA

- Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz
- Elevata attenuazione, oltre 25 dB sulle frequenze dedicate al 5G
- Il doppio ingresso e la doppia uscita lo rendono la soluzione ideale per filtrare i segnali di due differenti antenne.
- Box plastico 80x80x30 per il fissaggio sul palo.

DATI TECNICI

N° ingressi

2

Tipo di connettore

F femmina

Banda passante - MHz	5 ÷ 694
Banda di attenuazione - MHz	695 ÷ 862
N° uscite	2
Tipo di connettore	F femmina
Perdita di inserzione - dB	< 1
Attenuazione LTE downlink (791 ÷ 821 MHz) - dB	25 / > 25
Attenuazione LTE uplink (832 ÷ 862 MHz) - dB	> 50
Passaggio di corrente	OUT1-IN1 / OUT2-IN2
Perdita di ritorno - dB	10
Luogo di installazione	Interno / esterno
Temperatura di funzionamento -°C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	67 x 57 x 20
Peso - g	55
Quantità imballo singolo / multiplo - pz	1 / 50
Conforme alle norme	EN 55032