

Filtro Passivo 5G 1 Ingresso 1 Uscita

info@elettronicadefilippo.it

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

22-245HP

8017152922458

OFFEL



Descrizione Prodotto

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E48, attenuando le frequenze al di sopra dei 694 MHz (can. E49÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, i cosiddetti 4G e 5G. Realizzato in contenitore schermato con connettori a vite tipo F. Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione

Punti Di Forza

Contenitore schermato dotato di connettori tipo F

Installazione semplice e veloce

Caratteristiche Prodotto

Perdita di passaggio ch. E02÷E47: 2 dB

Perdita di passaggio ch. E48: < 4 dB

Attenuazione 703 MHz: > 10 dB

Attenuazione 738 MHz: > 35 dB

Attenuazione ch. uplink 5G 703/733 MHz: > 10/35 dB

Attenuazione ch. downlink 5G 758/788 MHz: > 50 dB

Connettore F di ingresso: a vite

Connettore F di uscita: a vite

Versione per: esterno

Dimensioni (LxWxH): 77x50x85 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 100x90x54 mm

Peso imballo: 0,13 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50°C

Conforme alle direttive europee: EN 303 354

Descrizione Prodotto

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E48, attenuando le frequenze al di sopra dei 694 MHz (can. E49÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, i cosiddetti 4G e 5G. Realizzato in contenitore schermato con connettori a vite tipo F. Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione

Punti Di Forza

Contenitore schermato dotato di connettori tipo F

Installazione semplice e veloce

Caratteristiche Prodotto

Perdita di passaggio ch. E02÷E47: 2 dB

Perdita di passaggio ch. E48: < 4 dB

Attenuazione 703 MHz: > 10 dB

Attenuazione 738 MHz: > 35 dB

Attenuazione ch. uplink 5G 703/733 MHz: > 10/35 dB

Attenuazione ch. downlink 5G 758/788 MHz: > 50 dB

Connettore F di ingresso: a vite

Connettore F di uscita: a vite

Versione per: esterno

Dimensioni (LxWxH): 77x50x85 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 100x90x54 mm

Peso imballo: 0,13 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50°C

Conforme alle direttive europee: EN 303 354