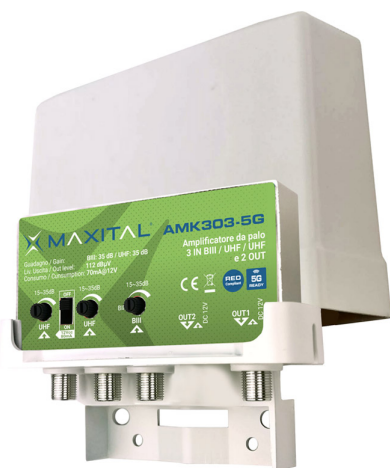


AMK303L2-5G

AMK303L2-5G AMP. 3IN BIII/UHF/ - UHF 2OUT 36DB



COD. ARTICOLO
AMK303L2-5G

LISTINO
€ 42,80

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo serie AMK con 3 ingressi: BIII / UHF/UHF, amplificazione a bande separate con 36 dB di guadagno e 115 dB μ V di livello d'uscita. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e dotato di contenitore plastico anti-pioggia.

APPLICAZIONI

Amplifica i segnali DTT provenienti da una unica antenna logaritmica o combinata BIII+UHF orientata su un ripetitore dal quale è possibile ricevere segnali in banda BIII e UHF. Adatto per la distribuzione di segnali in impianti di piccole dimensioni. Da telealimentazione via cavo coassiale tramite alimentatore a 12 V con art. LPS301 / LPS302. / LPS202.

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a bande separate BIII / UHF
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Guadagno 36 dB e livello massimo di uscita 115 dB μ V
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc/80mA
- Alimentazione 12 Vcc/80mA
- Dotato di case plastico anti-pioggia e fascetta per fissaggio a palo.

DATI TECNICI

N° ingressi

2 - BIII / UHF / UHF

Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° uscite	2
Guadagno - dB	36 / 36 / 36
Regolazione guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. d'uscita VHF / UHF - dB μ V	115
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Tensione di alimentazione - VDC	12
Assorbimento - mA	100
Telealimentazione su input UHF - VCC / mA	12 / 80
Massimo diametro attacco palo - mm	60, con fascetta PE
Tipo di amplificazione	BIII / UHF a bande separate
Tipo di telaio	Lega zama con coperchi metallici
Tipo di contenitore	PS antiurto UV
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	98 x 65 x 18
Peso - g	230
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2 - EN60065 - EN55032 - EN55035 - EN61000-3-2 -EN61000-3-3- EMC Directive 2014/30/EU EN62368-1 - LVD Directive 2014/35/EU-Red Compliant