

MK36-345

MK36-345 AMP. PALO 3 IN. BIII/ - IV/V G.36DB 2 OUT



COD. ARTICOLO
MK36-345

LISTINO
€ 41,90

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo con 3 ingressi (BIII/BIV/BV). Amplificazione a bande separate con 36dB di guadagno e 112dB μ V di livello massimo d'uscita.

APPLICAZIONI

Gli amplificatori da palo della serie MK36 miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di medie/grandi dimensioni.

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a bande separate BIII/BIV/BV/UHF .
- Guadagno 36 dB.
- Regolazione del guadagno di 20dB.
- Nuovo Filtro LTE/5G integrato .
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F .
- Telealimentazione su ingresso UHF a 12Vcc e 80mA.
- Dotato di case in plastica, fascetta per fissaggio a palo e chiave universale per connettori F.

DATI TECNICI

N° ingressi Bande 3: BIII / BIV / BV

Frequenza 174 ÷ 230 / 470 ÷ 574 / 590 ÷ 694

N° uscite	1
Guadagno - dB	36 / 36 / 36
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB μ V	112
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7
Alimentazione - VDC	12
Consumo - mA	70
Telealimentazione su input UHF - Vcc/mA	12 / 80
Massimo diametro attacco palo - mm	60
Tipo di amplificazione	BIII/UHF separate
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	Plastico
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	98 x 65 x 18
Peso - g	210
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 50
Conforme alle norme	EN50083-2; EN60065, EN55032; EN61000-3-2
	EN61000-3-3, EMC Directive 2014/30/EU
	EN61000-3-3, EMC Directive 2014/30/EU