

AMP313LTE

AMP313LTE AMP.PALO 3 IN. BIII/ - UHF/UHF G26DB



COD. ARTICOLO
AMP313LTE

LISTINO
€ 51,50

NOTA TECNICA

Amplificatore da palo serie AMP a 3 ingressi VHF / UHF / UHF, con guadagno di 26 dB e livello d'uscita di 115 dB, amplificazione separata, alimentazione 12 V, completamente schermato e dotato di contenitore plastico anti-pioggia.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per impianti medio piccoli; alimentazione tramite alimentatore LPS200.

PUNTI DI FORZA

- Elevato guadagno. - Amplificazione separata VHF - UHF. - Filtro LTE integrato - Bassa figura di rumore. - Regolazione del guadagno 20 dB - Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F - Alimentazione 12 VDC - Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo - 100% made in Italy

DATI TECNICI

Ingressi	3(BIII / UHF / UHF)
Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 790 / 470 ÷ 790
N° uscite	1
Guadagno - dB	26 / 26 / 26

Regolazione guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. d'uscita digitale - dB μ V	115
Figura di rumore - dB	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12
Assorbimento - mA	90
Massimo diametro attacco palo - mm	60
Tipo di amplificazione	VHF / UHF separate
Tipo di telaio	Zama con coperchi metallici
Tipo di contenitore	Plastico
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	83 x 78 x 28
Peso - g	225
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2