

Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

# MJ45-45U

# MJ45-45U CENT. 4 IN BIV/V/ - U G40DB



**COD. ARTICOLO** MI45-45U

**LISTINO** € 0,00

## **NOTA TECNICA**

Centralino Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi: BIV / BV / UHF, Guadagno di 40dB con livello di uscita pari a  $120dB\mu V$ . Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e amplificazione a bande separate.

#### **APPLICAZIONI**

Centralino a Larga Banda adatto per amplificare e miscelare il segnale proveniente da diverse antenne. Caratterizzato da una amplificazione a bande separate e da una bassa figura di rumore. Dispone di telealimentazione per alimentare un eventuale preamplificatore .

### **PUNTI DI FORZA**

- Amplificazione a Bande Separate.
- Guadagno di 40 dB.
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Uscita test -20dB
- Telaio metallico completamente schermato e connettoridi tipo F
- Protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni.
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc e 80mA per preamplificatori.
- Contenitore in ABS antifiamma.
- Predisposizione per montaggio su Barra DIN.

#### **DATI TECNICI**

N° Ingressi 3

Bande	BIV / BV/ UHF
Frequenza	470 ÷ 574 / 590 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° Uscite	2: 1 OUT + 1 TEST (-20dB)
Guadagno - dB	40 / 40 / 40
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dBμV	210
Figura di rumore - dB	BIV: <7 / BV: <7 /UHF: <7
Alimentazione - VAC	220/230
Consumo - mA	200
Tipo di amplificazione	BIII / UHF a Bande Separate
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	ABS antifiamma - Montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +50
Dimensioni (L x A x P) - mm	168 x 80 x 48
Peso - g	390
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN60065; EN55032; EN55035; EN61000-3-2
	EN61000-3-3; EMC Directive 2014/30/EU
	EN 62368-1; LVC Directive 2014/35/EU
	Red Compliant