Data sheet







Miscelatore TV per esterno

banda e canale serie LK

art. 22-176 MIX3LK V-4+1Can.U-5















Miscelatore TV per esterno, particolarmente indicato per ricevere:

- da una direzione, i canali di banda 4 più 1 canale di banda 5 (es. can. 40);
- da una seconda direzione, i canali di banda 5, ad eslusione del canale ricevuto dall'altro ingresso.

Realizzato in modo tale da ricevere correttamente il canale di banda 5, evitando eventuali disturbi derivanti dalla miscelazione delle due antenne.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di tre ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 1 ingresso di banda 4 + 1 canale di banda 5;
- 1 ingresso di banda 5.

Prodotto realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare:

- l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5
- il canale UHF che si desidera inserire nell'ingresso 4+1Can.U

Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Dotato di passaggio di tensione per le eventuali telealimentazioni
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a ø 60 mm incluso nella confezione

22-176 MIX3LK V-4+1Can.U-5

Esempio di applicazione

21-094B E5/E12Y6 BIANCA

Articolo		22-176
Sigla		MIX3LK V-4+1Can.U-5
N. ingressi		3
Attenuazione di passaggio can. UHF	dB ±1	≤ 5
Attenuazione di passaggio banda UHF	dB ±1	< 4
Separazione fra bande	dB	> 16
Larghezza canale	MHz ±1	9
Selettività canale	dB	> 16
Dimensioni (LxWxH)	mm	87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	110x60x115
Peso imballo	Kg	0,3
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

21-440B SUN+ 15 5G BIANCA IN VHE OUT IN 4 + Can.40 IN 5 all'ingresso UHF o di banda 5 del centralino I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

-435B SUN+ 15P HD BIANCA

