

Elettronica da palo

Accoppiatori - Miscelatori

Miscelatore da interno con connettori F

Miscelatore da interno con connessione F. Compatibile con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di lavoro -10 ÷ 55°C

- Telaio in pressofusione completamente schermato

Articolo	Codice	Ing. 1	Ing. 2	Usc. 1	Perdita di inserzione dB		Return loss dB	Conf. Pz.
					Ing. 1	Ing. 2		
JSVU3	223109	VHF + S (40 - 446 MHz)	UHF (470 - 862 MHz)	Mix	1	1	10	20

Accoppiatori - Miscelatori

Miscelatori da interno

MXST

Miscelatore banda TV e banda SAT, può essere usato anche come demiscelatore. Compatibile con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di lavoro -10 ÷ 55°C

- Alto isolamento tra gli ingressi



Dimensioni
48x50x20mm

Articolo	Codice	Ing. 1	Ing. 2	Usc. 1	Perdita di inserzione dB		Return loss dB	Conf. Pz.
					Ing. 1	Ing. 2		
MXST	226400	TV (47 - 862 MHz)	SAT + DC (950 - 2150 MHz)	Mix + DC	0,5	0,5	15	15
PAS0303011	PAS0303011	TV (47 - 862 MHz)	SAT + DC (950 - 2150 MHz)	Mix + DC	0,5	0,5	10	10

Accoppiatori - Miscelatori

Attenuatori di canale

Si inseriscono a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori. Sono dotati di due o più sezioni tarabili a frequenze diverse o sulla medesima frequenza, per ottenere una maggiore attenuazione. La taratura si esegue ruotando il nucleo di un trimmer capacitivo. Consentono il passaggio della corrente continua (escluso l'SF5). Confezione 10 pz.

- Sezioni indipendenti, non influenzate dalle reciproche tarature

SF..



Dimensioni
28x78x20mm

Articolo	Codice	Descrizione
A due sezioni - da interno		
SF4	226707	Da tarare su 1 o 2 canali della banda IV. Attenuazione da 20 a 30 dB. F femmina.
SF5	226708	Da tarare su 1 o 2 canali della banda V. Attenuazione da 20 a 30 dB.