

Elettronica da palo

Accoppiatori - Miscelatori

Miscelatori da palo con connettori F

Miscelatori con 2 o 3 ingressi e connettori F, possono essere usati come demiscelatori entrando dal connettore di uscita (Mix). Impedenza 75 Ohm.
Fascetta di fissaggio adatta per pali fino a Ø 60mm.
Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di lavoro -10 ÷ 55°C.

- Contenitore in metallo completamente schermato

MX..



Dimensioni
74x36x58mm

Articolo	Codice	Ing. 1	Ing. 2	Ing. 3	Uscita 1	Uscita 2	Perdita di inserzione dB			Return loss dB	Conf. multipla Pz.
							Ing. 1	Ing. 2	Ing. 3		
MX201	223201	VHF + DC	UHF	-	Mix + DC	-	0,2	0,2	-	20	6
MX202	223202	VHF + UHF + DC	VHF + UHF (con o senza DC)	-	MIX + DC	-	4	4	-	10	6
MX203	223203	VHF + DC	UHF	-	Mix + DC	Mix + DC	3,5	3,5	-	10	6
MX204	223204	Banda V + DC	Banda V + DC	-	Mix + DC	-	3,5	3,5	-	20	6
MX205	223217	VHF + UHF	Sat + DC	-	Mix + DC	-	0,5	1	-	15	6
MX206	223218	B. I + FM	B. III	UHF + DC	Mix + DC	-	0,5	0,5	1	15	6
MX208	223220	VHF (DC selezionabile con Jumper)	UHF (DC selezionabile con Jumper)	-	Mix + DC	-	0,5	1	-	15	6
MX210	223222	VHF	B. IV	B. V + DC	Mix + DC	-	0,5	1	1	15	6
MX210/..	223223	VHF	B. IV	B. V + DC	Mix + DC	-	0,5	1	1	15	6
MX211	223221	VHF	UHF	UHF + DC	Mix + DC	-	0,5	4	4	15	6

Accoppiatori - Miscelatori

Miscelatori da palo con morsetti a vite

Miscelatori con 2 o 3 ingressi, possono essere impiegati come demiscelatori entrando dal morsetto miscelato (Mix).
Impedenza 75 Ohm. Fascetta di fissaggio adatta per pali fino a Ø 60mm.
Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM.
Temperatura di lavoro -10 ÷ +55°C.

ESV45



Dimensioni
74x36x58mm

Articolo	Codice	Ing. 1	Ing. 2	Ing. 3	Uscita 1	Uscita 2	Perdita di inserzione dB			Return loss dB	Conf. Pz.
							Ing. 1	Ing. 2	Ing. 3		
ESV45⁽¹⁾	226804	VHF	IV (can E21-E35)	V (can. E39-E69) + DC	Mix + DC	-	0,5	1	1	10	10
ESV45S⁽²⁾	226807	VHF	IV (can E21-E32)	V (can. E36-E69) + DC	Mix + DC	-	0,5	1	1	10	10
ESVUU	226806	VHF	UHF + DC	UHF	Mix + DC	-	0,5	4	4	10	10
ESVU	226801	VHF	UHF + DC	-	Mix + DC	-	1	1	-	10	10
ES54V	226805	V + DC	IV	VHF	Mix + DC	-	2	1	1	10	10

⁽¹⁾ La banda IV finisce con il canale E35 (590 MHz), la banda V inizia con il canale E39 (614 MHz)

⁽²⁾ La banda IV finisce con il canale E32 (566 MHz), la banda V inizia con il canale E36 (590 MHz)