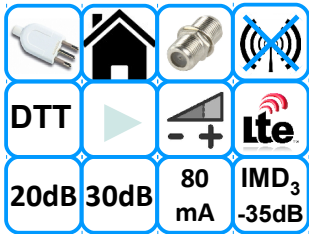


Serie : MCD20x - MCD30x

Taglio Banda 4° e Banda 5° a Richiesta

I centralini Larga - Banda della SERIE MCD sono tutti ad Amplificazione Separata, e possono avere 2 ÷ 5 ingressi tutti regolabili 0 - 20 dB. Possibilità di telealimentazione su tutti gli ingressi tramite DIP-SWITCH. Corrente max erogabile : 80 mA. Tensione di alimentazione : 230 V a.c. +/- 10 % - 50 Hz. Classe d'isolamento: II. Circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, si ripristina al termine del corto.



* Per distribuzioni di segnali analogici la tensione massima di uscita deve essere aumentata di 7 dB.

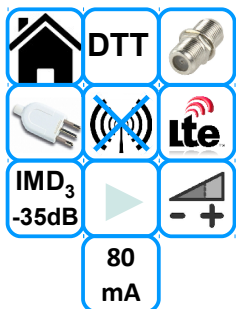
CODICE	ARTICOLO	N°	B° 4		G dB					P OUT *dBuV		lte
			ING	B° 5	VHF	3	UHF	4°	5°	VHF	UHF	
MC224L	MCD20L3LV45	1	35/36	20				22	22	110	114	☑
MC243L	MCD20E2LVU	2		20			22			110	114	☑
MC244L	MCD20E3LVUU	3		20			2 X 22			110	114	☑
MC270L	MCD20E3LV45	3	34/36	20				22	22	110	114	☑
MC245L	MCD20E3L3UU	3	35/36		20		2 X 22			110	114	☑
MC208L	MCD20E4LVU45	4	35/36	20			22	22	22	110	114	☑
MC287L	MCD20E5LVUU45	5	37/39	20			2 X 22	22	22	110	114	☑
MC363L	MCD30L3LV45	1	35/36	24				32	32	113	115	☑
MC302L	MCD30E2LVU	2		24			32			113	115	☑
MC306L	MCD30E3LVUU	3		24			2 X 32			113	115	☑
MC307L	MCD30E3L3UU	3		24		24	2 X 32			113	115	☑
MC361L	MCD30E3LV45	3	35/36	24				32	32	113	115	☑
MC340L	MCD30E4LVU45	4	36/39	24			32	32	32	113	115	☑
MC377L	MCD30E5LVUU45	5	37/39	24			2 X 32	32	32	113	115	☑

Serie : TDA20x - TDA30x

Taglio Banda 4° e Banda 5° a Richiesta

Questa Nuova Serie di Centraline sono ad Alto Livello in Uscita, con un'ottima separazione tra le Entrate. Ideale per miscelare segnali DIGITALI provenienti da diverse direzioni. Tutti gli Ingressi sono Regolabili 0÷20dB con Attenuatori ad Impedenza costante. Tutti gli Ingressi 345U sono provvisti di TeleAlimentazione AUTOMATICA, con intervento automatico di protezione al superamento di un consumo superiore di 80mA. Sono disponibili diverse versioni in funzione dei tagli richiesti. Alte performance per i segnali DIGITALI – DIGITAL READY. Consumo : 5W - Alimentazione : 230Vac

Per la Versione con Filtro Lte è sufficiente porre alla fine del CODICE la Lettera "L"



20dB

COD-ART	IN / OUT	INGRESSI ch(Mhz) / Gain dB					*OUTPUT Level dBuV	Noise Figure dB
		B.I	B.III	B.UHF	B.IV	B.V		
TDA201	5/1	E2÷E4	E5÷E10	21÷69	21÷34	36÷69	VHF 109dBuV	VHF < 4dB
		21	19	20	20	20	UHF 112dBuV	UHF < 8dB
TDA202	5/1	E2÷E4	E5÷E10	21÷69	21÷36	39÷69	VHF 109dBuV	VHF < 4dB
		21	19	20	20	20	UHF 112dBuV	UHF < 8dB
TDA203	5/1	E2÷E4	E5÷E10	21÷69	21÷37	39÷69	VHF 109dBuV	VHF < 4dB
		21	19	20	20	20	UHF 112dBuV	UHF < 8dB
TDA204	5/1	E2÷E4	E5÷E10	21÷69	21÷32	34÷69	VHF 109dBuV	VHF < 4dB
		21	19	20	20	20	UHF 112dBuV	UHF < 8dB
TDA205	5/1	E2÷E4	E5÷E10	21÷69	21÷35	36÷69	VHF 109dBuV	VHF < 4dB
		21	19	20	20	20	UHF 112dBuV	UHF < 8dB

30dB

COD-ART	IN / OUT	INGRESSI ch(Mhz) / Gain dB				*OUTPUT Level dBuV	Noise Figure dB	lte
		B.VHF	B.UHF	B.IV	B.V			
TDA341L	5/1	E2÷E4	21÷60	21÷34	36÷60	VHF 110dBuV	VHF < 4dB	☑
		30	35	35	35	UHF 116dBuV	UHF < 8dB	
TDA342L	5/1	E2÷E4	21÷60	21÷36	39÷60	VHF 110dBuV	VHF < 4dB	☑
		30	35	35	35	UHF 116dBuV	UHF < 8dB	
TDA343L	5/1	E2÷E4	21÷60	21÷37	39÷60	VHF 110dBuV	VHF < 4dB	☑
		30	35	35	35	UHF 116dBuV	UHF < 8dB	
TDA344L	5/1	E2÷E4	21÷60	21÷32	34÷60	VHF 110dBuV	VHF < 4dB	☑
		30	35	35	35	UHF 116dBuV	UHF < 8dB	
TDA346L	5/1	E2÷E4	21÷60	21÷30	32÷60	VHF 110dBuV	VHF < 4dB	☑
		30	35	35	35	UHF 116dBuV	UHF < 8dB	

* Per distribuzioni di segnali analogici la tensione massima di uscita deve essere aumentata di 7 dB.