

SERIE SCK94

- ▶ Disponibile a 1/2 Derivate
- ▶ Controllo automatico del guadagno A.C.G.
- ▶ 3 livelli di uscita regolabili
- ▶ Led Monitor stato funzionamento
- ▶ **4 frequenze SCR (Standard SKY)**
- ▶ Slope compensazione derivata di 5dB
- ▶ Presa DC per alimentazione LNB
- ▶ Marcatura ingressi/uscite con colori standard



ARTICOLO		SCK94/1	SCK94/1T	SCK94/2	SCK94/2T
TIPO		Passante	Terminale	Passante	Terminale
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz		950... 2200		
BANDA PASSANTE TV TERRESTRE	MHz		5... 790		
NUMERO INGRESSI / USCITE		9 / 9	9 / 0	9 / 9	9 / 0
NUMERO DERIVATE			1		2
LIVELLO INGRESSO IF-SAT	dBμV*		60... 100		
RANGE A.C.G. IF-SAT	dBμV*		60... 90		
LIVELLO DI USCITA DERIVATA IF-SAT	dBμV*		85/90/95		
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	≤ 2	-	≤ 2	-
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	≤ 2	-	≤ 4	-
PERDITA DERIVATA TV TERR.	dB		- 7		- 10
PERDITA DERIVATA VIA DI RITORNO (5...65MHZ)	dB		- 7		- 10
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB		≥ 50		
FREQUENZE SLOT SCR	MHz		1210 1420 1680 2040		
NORMA DI COMMUTAZIONE			SCR EN50494		
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB		> 30		
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB		> 30		
RUMORE DI FASE	dBc/Hz		-90 @ DELTA F=1KHz		
RETURN LOSS	dB		> 12		
LINEA DI TELEALIMENTAZIONE LNB			Verticale Banda Bassa		
CORRENTE MAX LNB	mA		500		
MASSIMO CONSUMO @ 13V	mA		160		
DIMENSIONI	mm		117 X 190 X 38		

*CEI EN50083-3 -35 dB IMA2