

**Ek****EKSELANS BY ITS**

# MULTISWITCH

**AMP QCF 55 · AMP QCF 99**

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Amplificazione indipendente per ciascun ingresso satellitare e terrestre
- ✓ Alimentatore esterno opzionale
- ✓ Opzione di alimentazione remota da un altro multiswitch
- ✓ Eccellente linearità in tutte le bande
- ✓ Tilt incorporato per compensare l'attenuazione ad alta frequenza del cavo coassiale
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo. Compatibile con il sistema EKOAX per la distribuzione internet tramite cavo coassiale.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro la scocca.

**AMP QCF 55****AMP QCF 99**

ORA CON **CONNETTORI F**  
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI  
HANNO CONNETTORI  
F GIÀ INSERITI



E' POSSIBILE  
CONVERTIRE  
LA QUICOAX  
RIMUOVENDO I  
CONNETTORI F  
CODETEVI TUTTO IL  
SUO VANTAGGI



## TABELLA TECNICA

RIFERIMENTO			AMP QCF 55	AMP QCF 99
Codice			090047	0900
Ingressi			5 (1x TER + 4x SAT)	9 (1x TER + 8x SAT)
Uscite	Utente	Num.	-	
	Cascata		5	9
Intervallo di frequenze	Canale di ritorno	MHz	5-65	
	TER		88 -790	
	SAB		950 - 2150	
Guadagno	Canale di ritorno	dB	-	-
	TER		20	20
	SAB		23	23
Regolazione	Canale di ritorno	dB	-	-
	TER		0-10	0-10
	SAB		0-10	0-10
Regolazione tilt (fissa)	TER	dB	0-10	0-10
	SAB		4	4
Livello di ingresso massimo	TER	dB $\mu$ V	84	84
	SAB		87	87
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB $\mu$ V	104	104
	SAB		110	110
Perdita di rendimento	SAB	dB	>8	>8
	TER		10 (typ)	10 (typ)
Isolamento	SAB-SAB	dB	>30	>30
	SAB-TER		>35	>35
Alimentazione dell'amplificatore	Remotelly fed	Vdc	12	12
	Connected to PSU			
Consumo		mA	200	300
Temperatura di esercizio		°C	-20...+45	