

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

# MULTISWITCH

**AMP QC 55 · AMP QC 99**

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 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
- ✓ Regolazione tilt incorporata per compensare l'attenuazione ad alta frequenza del cavo coassiale
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo. Compatibile con il sistema EKOAX per la distribuzione internet tramite coassiale cavo.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro la scocca.

**AMP QC 55****AMP QC 99****PETENTED DESIGN****01****Riduce al minimo il tempo di installazione****02****Non necessita di utensili per l'installazione****03****Garantisce una connessione eccellente e minimizza lo spazio****04****Elimina l'utilizzo di connettori e i relativi costi****05****QuiCoax è il nuovo standard di connessione**



## TABELLA TECNICA

RIFERIMENTO			AMP QC 55	AMP QC 99
Codice			090034	090035
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	
	SAB		23	
Regolazione	Canale di ritorno	dB	-	
	TER		0-10	
	SAB		0-10	
Regolazione tilt (fissa)	TER	dB	0-10	
	SAB		4	
Livello di ingresso massimo	TER	dB $\mu$ V	84	
	SAB		87	
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB $\mu$ V	104	
	SAB		110	
Perdita di rendimento	SAB	dB	>8	
	TER		10 (typ)	
Isolamento	SAB-SAB	dB	>30	
	SAB-TER		>35	
Alimentazione dell'amplificatore	Remotely fed	Vdc	12	
	Connected to PSU		12	
Consumo		mA	200	300
Temperatura di esercizio		°C	-20...+45	