

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	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 μ V	84	84
	SAB		87	87
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB μ 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	Remotely fed	Vdc	12	12
	Connected to PSU			
Consumo		mA	200	300
Temperatura di esercizio		°C	-20...+45	