

MULTISWITCHES



AMP QC 55 · AMP QC 99

- ✓ Sistema de conexión QuiCoax
- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Amplificación independiente por cada entrada satélite y terrestre
- ✓ Alimentación externa opcional
- ✓ Opción telealimentación remota desde otro multiswitch
- ✓ Excelente linealidad en todas las bandas
- ✓ Pendiente (Tilt) incorporado para compensar las pérdidas de la línea en alta frecuencia
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial
- ✓ Elevadísimo factor de blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo



AMP QC 55



AMP QC 99

DISEÑO PATENTADO



01



Reduce al mínimo el tiempo de instalación

02



Sin necesidad de herramientas

03



Garantiza un excelente conexionado y minimiza el espacio

04



Elimina el uso de conectores y los costes asociados

05



QuiCoax, el nuevo estándar de conexión



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA			AMP QC 55	AMP QC 99
Código			090034	090035
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)	9 (1x TER + 8x SAT)
Salidas	Usuario	Num.	-	
	Cascada		5	9
Rango Frecuencias	Canal de retorno	MHz	5-65	
	TER		88 - 790	
	SAT		950 - 2150	
Ganancia	Canal de retorno	dB	-	-
	TER		20	20
	SAT		23	23
Regulación	Canal de retorno	dB	-	-
	TER		0-10	0-10
	SAT		0-10	0-10
Pendiente	TER	dB	0-10	0-10
	SAT		4	4
Nivel máximo entrada (2 canales)	TER	dB μ V	84	84
	SAT		87	87
Nivel máximo salida (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB μ V	104	104
	SAT		110	110
Pérdidas de retorno	SAT	dB	>8	>8
	TER		10 (typ)	10 (typ)
Aislamiento	SAT-SAT	dB	>30	>30
	SAT-TER		>35	>35
Alimentación del amplificador	Alimentado remotamente	Vdc	12	12
	Conectado a la fuente			
Consumo	Amplificador	mA	200	300
Temperatura de funcionamiento		°C	-20...+45	