

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

**AMP QC 55 · AMP QC 99**

- ✓ Sistema de conexão QuiCoax
- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Amplificação independente para cada entrada de satélite e terrestre
- ✓ Alimentação externa opcional
- ✓ Opção de alimentação remota através de outro multiswitch
- ✓ Excelente linearidade em todas as bandas
- ✓ Inclinação (Tilt) incorporada para compensar perdas de linha em altas frequências
- ✓ Banda terrestre com filtro de retorno passivo
- ✓ Compatível com o sistema **EKOAX** para distribuição de internet através de cabo coaxial
- ✓ Altíssimo fator de blindagem
- ✓ Mecânica que permite passagem de cabos por trás do equipamento

**AMP QC 55****AMP QC 99****DESIGN
PATENTEADO****01****Minimiza o tempo de instalação****02****Não necessita de ferramentas****03****Garante uma excelente conexão e minimiza o espaço****04****Reduz o uso de conectores e os custos associados****05****QuiCoax, o novo padrão de conexão**



TABLA TÉCNICA

REFERÊNCIA			AMP QC 55	AMP QC 99
Código			090034	090035
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)	9 (1x TER + 8x SAT)
Saídas	Usuário	Num.	-	
	Cascata		5	9
Faixa de Frequência	Canal de Retorno	MHz	5-65	
	TER		88 -790	
	SAT		950 - 2150	
Ganho	Canal de Retorno	dB	-	-
	TER		20	20
	SAT		23	23
Regulação	Canal de Retorno	dB	-	-
	TER		0-10	0-10
	SAT		0-10	0-10
Inclinação	TER	dB	0-10	0-10
	SAT		4	4
Nível máximo de entrada (2 canais)	TER	dB μ V	84	84
	SAT		87	87
Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB μ V	104	104
	SAT		110	110
Perdas de retorno	SAT	dB	>8	>8
	TER		10 (typ)	10 (typ)
Isolamento	SAT-SAT	dB	>30	>30
	SAT-TER		>35	>35
Alimentação do amplificador	Alimentado remotamente	Vdc	12	12
	Conectado à fonte			
Consumo	Amplificador	mA	200	300
Temperatura de operação		°C	-20...+45	