

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

MS QCF 989 · MS QCF 98
MS QCF 916

- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Banda terrestre com filtro de retorno passivo. Compatível com o sistema **EKOAX** de distribuição de internet via cabo coaxial.
- ✓ Banda de satélite ativa.
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Excelente linearidade em todas as suas bandas e saídas.
- ✓ Alimentação a 12Vdc a partir de qualquer ponto da cascata
- ✓ Permitem a alimentação de pré-amplificadores de TV através de interruptor ON/OFF.
- ✓ Consumo mínimo do multiswitch quando o receptor de uma saída de usuário entra em stand-by.
- ✓ Otimização de espaço e facilidade de trabalho.
- ✓ Altíssimo fator de blindagem
- ✓ A mecânica permite passagem de cabos por trás do equipamento



MS QCF 916

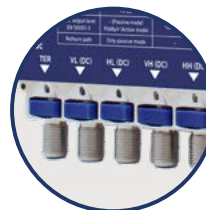


MS QCF 989

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

AGORA COM CONECTOR F
JÁ INSERIDO



TODAS AS
REFERÊNCIAS
INCLUEM
CONECTORES F
JÁ INSERIDOS



VOCÊ PODE
**CONVERTÊ-LOS EM
QUICOAX** RETIRANDO
OS CONECTORES F
E ASSIM DESFRUTAR
DE TODAS AS SUAS
VANTAGENS.

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA			MS QCF 989	MS QCF 98	MS QCF 916
Código			090044	090045	090038
Tipo	Cascata / Expansão		x		
	Estrela / Final de Cascata			x	x
Entradas			9 (1x TER + 8x SAT)		
Saídas	Usuário	Num.	8	8	16
	Cascata		9	-	-
Faixa de frequência	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Perdas de derivação	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		23 ± 2	16 ± 2	21 ± 2
Perdas de passagem	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolamento	Entre entradas(SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Entre entradas(SAT-TER)		>30	>30	>30
Alimentação (12 Vdc externa)	LNB	mA	600 (max) / LNB		
	TER		ON/OFF		
	Amplificadores linha (AMP)	Vdc	12		
Consumo a partir do STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Activo		
Temperatura de operação		°C	-20...+60		