

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F ↔ CON CONECTOR

MS QCF 585 · MS QCF 58 · MS QCF 512

- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- ✓ Banda de satélite activa.
- ✓ Elevado nivel de salida
- ✓ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- ✓ Optimizados para LTE.
- ✓ Alimentación a 12Vdc
- ✓ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- ✓ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en stand-by.
- ✓ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- ✓ Elevadísimo factor de blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo

**MS QCF 585****MS QCF 512**

QuiCoax® F ↔ CON CONECTOR

AHORA CON **CONECTOR F**
YA INSERTADO



TODAS LAS
REFERENCIAS
INCLUYEN
**CONECTORES F
YA INSERTADOS**



PUEDES
**CONVERTIRLOS EN
QUICOAX** RETIRANDO
LOS CONECTORES F
Y ASÍ DISFRUTAR DE
TODAS SUS VENTAJAS.

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA			MS QCF 585	MS QCF 58	MS QCF 512
Código			090042	090036	090037
Tipo	Cascada / Expansión		x		
	Estrella / Final Cascada			x	x
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)		
Salidas	Usuario	Num.	8	8	12
	Cascada		5	-	-
Rango de frecuencia	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Pérdidas de derivación	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2	25 ± 2
Pérdidas de paso	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Nivel máximo de salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30	>30
Alimentación (externa)	LNB	mA	210 (max) / LNB		
	Amplificación TER		ON/OFF DC PASS		
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12		
Consumo fuente externa	LNBs		210		
	Amplificador mástil TER	mA	70		
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo		
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60		
Dimensiones (An x Al x Fo)		mm	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35