

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

AMP QCF 55 · AMP QCF 99

- ✓ 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 QCF 55****AMP QCF 99**

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 | | | AMP QCF 55 | AMP QCF 99 |
|---|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Código | | | 090047 | 0900 |
| 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 | |