

Ek

EKSELANS BY ITS

REPARTIDORES

QuiCoax® F
↔ CON CONECTOR

RQCF 2 · RQCF 3 · RQCF 4
RQCF 6 · RQCF 8 · PAU EXT

- ✓ 2/3/4/6/8 Salidas
- ✓ Bajas pérdidas de paso
- ✓ Con paso de corriente DC



RQCF 2



RQCF 3

QuiCoax® F
↔ CON CONECTOR

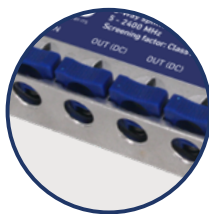
AHORA CON CONECTOR F
YA INSERTADO



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



**REPARTIDORES.
CON TODOS LOS
CONECTORES
EN UN ÚNICO LADO**



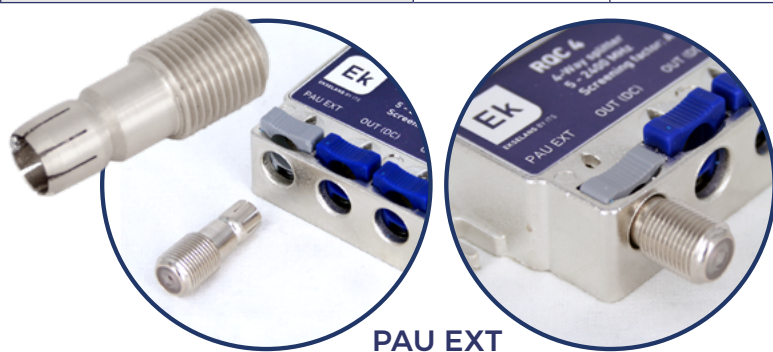
PUEDES
**CONVERTIRLOS EN
QUICOAX** RETIRANDO
LOS CONECTORES F
Y ASÍ DISFRUTAR DE
TODAS SUS VENTAJAS.



RQCF 6

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	RQCF 2	RQCF 3	RQCF 4	RQCF 6	RQCF 8
Código	141025	141026	141027	141028	141029
PÉRDIDAS					
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB	<6 dB	<7.4 dB	<10.5 dB	<12 dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 47-950 MHz	<4.0 dB	<6.7 dB	<8 dB	<10.5 dB	<12 dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB	<9 dB	<10 dB	<11.5 dB	<13.8 dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 2150-2400 MHz	<6.0 dB	<9.3 dB	<10.3 dB	<12 dB	<14 dB
AISLAMIENTO					
Aislamiento (OUT-OUT) 5-47 MHz	>35 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Aislamiento (OUT-OUT) 47-950 MHz	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Aislamiento (OUT-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB	>25 dB	>30 dB	>25 dB	>24 dB
Aislamiento (OUT-OUT) 2150-2400 MHz	>20 dB	>24 dB	>30 dB	>24 dB	>22 dB
PÉRDIDAS DE RETORNO					
Pérdidas de retorno 5-47 MHz	>15 dB	>12 dB	>12 dB	>16 dB	>16 dB
Pérdidas de retorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Pérdidas de retorno 950-2150 MHz	>15 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
Pérdidas de retorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
OPERACIONAL					
Impedancia	75 Ω				
Aplicación	SAT, MATV 2.4Ghz +DC				
Eficiencia de detección	EN50083-2 Class A +10dB				
Paso de corriente DC	Yes (max. 500mA)				
Entorno	Indoor				
CONEXIÓN DEL CABLE					
Numero de entradas	1				
Número de salidas	2	3	4	6	8
Tipo de conexión	F (Opción QuiCoax)				
MECÁNICA					
Profundidad del producto	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Altura del producto	38 mm	38 mm	38 mm	42 mm	42 mm
Ancho del producto	75 mm	75 mm	103 mm	159 mm	159 mm
Embalaje QTY	1				
Peso neto	0,081kg	0,081kg	0,114kg	0,177 kg	0,177 kg


PAU EXT

REFERENCIA	PAU EXT
Código	163005
Banda de paso	Conector PAU para QuiCoax con carga terminal 75 Ohm

Para convertir los repartidores RQC 2, 4, 6 y 8 en dispositivos PAU conecte el adaptador PAU Extender en la entrada indicada. Esto permitirá disponer de una segunda entrada para conector F con carga de 75 Ohm en su interior

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

