

Ek

EKSELANS BY ITS

REPARTIDORES


QuiCoax® F
 ↔ CON CONECTOR

RQCF 2 · RQCF 3 · RQCF 4
RQCF 6 · RQCF 8

- ✓ 2/3/4/6/8 Saídas
- ✓ Baixas perdas de inserção
- ✓ Com passagem de corrente contínua (DC)

**RQCF 2****RQCF 6**

QuiCoax® F
 ↔ CON CONECTOR

AGORA COM **CONECTOR F**
JÁ INSERIDO



TODAS AS
REFERÊNCIAS
INCLUEM
CONECTORES F
JÁ INSERIDOS



REPARTIDORES,
COM TODOS OS
CONECTORES EM **UM**
ÚNICO LADO



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

**RQCF 8**



TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	RQCF 2	RQCF 3	RQCF 4	RQCF 6	RQCF 8
Código	141025	141026	141027	141028	141029
PERDAS					
Perdas de inserção (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB	<6 dB	<7.4 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdas de inserção (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.0 dB	<6.7 dB	<8 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdas de inserção (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB	<9 dB	<10 dB	<11.5 dB	<13.8 dB
Perdas de inserção (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<6.0 dB	<9.3 dB	<10.3 dB	<12 dB	<14 dB
ISOLAMENTO					
Isolamento (OUT-OUT) 5-47 MHz	>35 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (OUT-OUT) 47-950 MHz	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (OUT-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB	>25 dB	>30 dB	>25 dB	>24 dB
Isolamento (OUT-OUT) 2150-2400 MHz	>20 dB	>24 dB	>30 dB	>24 dB	>22 dB
PERDAS DE RETORNO					
Perdas de retorno 5-47 MHz	>15 dB	>12 dB	>12 dB	>16 dB	>16 dB
Perdas de retorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdas de retorno 950-2150 MHz	>15 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
Perdas de retorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
OPERACIONAL					
Impedância	75 Ω				
Aplicação	SAT, MATV 2.4Ghz +DC				
Eficiência de detecção	EN50083-2 Class A +10dB				
Passagem de corrente contínua	Si (max. 500mA)				
Ambiente	Indoor				
CONEXÃO DO CABO					
Número de entradas	1				
Número de saídas	2	3	4	6	8
Tipo de conexão	F (Opção QuiCoax)				
MECÂNICA					
Profundidade do produto	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Altura do produto	38 mm	38 mm	38 mm	42 mm	42 mm
Largura do produto	75 mm	75 mm	103 mm	159 mm	159 mm
Embalagem QTY	1				
Peso líquido	0,081kg	0,081kg	0,114kg	0,177 kg	0,177 kg

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

