

REPARTIDORES



RQC 2M

- ✓ Sistema de conexão QuiCoax
- ✓ 2 Saídas
- ✓ Baixas perdas de passagem
- ✓ Com passagem de corrente contínua (DC)
- ✓ Formato MINI



RQC 2M

01



Minimiza o tempo de instalação

02



Não necessita de ferramentas

03



Garante uma excelente conexão e minimiza o espaço

04



Fator de blindagem muito alto
CLASSE A +10dB em toda a banda

05



Reduz o uso de conectores e os custos associados

06



QuiCoax, o novo padrão de conexão

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	RQC 2M
Código	141009
PERDAS	
Perdas de inserção (ENTRADA-SAÍDA) 5-47 MHz	<3.5 dB
Perdas de inserção (ENTRADA-SAÍDA) 47-950 MHz	<4.0 dB
Perdas de inserção (ENTRADA-SAÍDA) 950-2150 MHz	<5.5 dB
Perdas de inserção (ENTRADA-SAÍDA) 2150-2400 MHz	<6.0 dB
ISOLAMENTO	
Isolamento (SAÍDA-SAÍDA) 5-47 MHz	>35 dB
Isolamento (SAÍDA-SAÍDA) 47-950 MHz	>30 dB
Isolamento (SAÍDA-SAÍDA) 950-2150 MHz	>22 dB
Isolamento (SAÍDA-SAÍDA) 2150-2400 MHz	>20 dB
PERDAS DE RETORNO	
Perdas de retorno 5-47 MHz	>15 dB
Perdas de retorno 47-950 MHz	>15 dB
Perdas de retorno 950-2150 MHz	>15 dB
Perdas de retorno 2150-2400 MHz	>12 dB
OPERACIONAL	
Impedância	75 Ω
Aplicação	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Eficiência de detecção	EN50083-2 Class A +10dB
Passagem de corrente contínua (DC)	Yes (max. 500mA)
Ambiente	Indoor
CONEXÃO DO CABO	
Número de entradas	1
Número de saídas	2
Tipo de conexão	QuiCoax
MECÂNICA	
Profundidade do produto	16 mm
Altura do produto	32 mm
Largura do produto	61 mm
Embalagem QTY	1
Peso líquido	0,081kg

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

