

Ek

EKSELANS BY ITS

PARTITORI

QuiCoax® F
CONNECTOR

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

- ✓ 2 / 3 / 4 / 6 / 8 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ DC passante



RQCF 2



RQCF 3

QuiCoax® F
CONNECTOR

ORA CON CONNETTORI F
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI
HANNO CONNETTORI
F GIÀ INSERITI



PARTITORI CON **TUTTI**
I CONNETTORI SULLO
STESSO LATO



E' POSSIBILE
CONVERTIRE
LA QUICOAX
RIMUOVENDO I
CONNETTORI F
CODETEVI TUTTO IL
SUO VANTAGGI



RQCF 6

TABELLA TECNICA

ARTICOLO	RQCF 2	RQCF 3	RQCF 4	RQCF 6	RQCF 8
CODICE	141025	141026	141027	141028	141029
PERDITA					
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB	<6 dB	<7.4 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.0 dB	<6.7 dB	<8 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB	<9 dB	<10 dB	< 11.5 dB	< 13.8 dB
Perdita di inserzione (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
PERDITA DI RITORNO					
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>15 dB	>12 dB	>12 dB	>16 dB	>16 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>15 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
OPERATIVITA'					
Impedenza	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza di schermatura	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB
Passaggio CC	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)
Utilizzo	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
CONNESSIONE DEL CAVO					
Numero di entrate	1	1	1	1	1
Numero di salite	2	3	4	6	8
MECCANICO					
Profondità del prodotto	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Prodotto Altezza	38 mm	38 mm	38 mm	42 mm	42 mm
Larghezza del prodotto	75 mm	75 mm	103 mm	159 mm	159 mm
QUANTITÀ di imballaggio	1	1	1	1	1
Peso netto	0,081kg	0,081kg	0,114kg	0,177 kg	0,177 kg

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

