

Ek

EKSELANS BY ITS

REPARTITEURS



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

- ✓ Existe en 2,3,4,6 et 8 sorties
- ✓ Optimisation de l'espace (entrées/sorties du même côté)
- ✓ Faibles pertes d'insertion
- ✓ Passage de courant DC



RQCF 2



RQCF 3



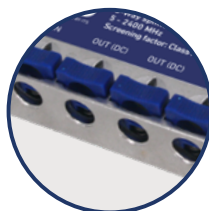
MAINTENANT AVEC
LES CONNECTEURS F
 DIRECTEMENT INSÉRÉS



TOUTES LES
 RÉFÉRENCES
 CONTIENNENT LES
**CONNECTEURS
 F DIRECTEMENT
 INSÉRÉS**



RÉPARTITEURS,
 AVEC TOUS LES
**CONNECTEURS DU
 MÊME CÔTÉ**



VOUS POUVEZ LES
CONVERTIR EN
SOLUTION QUICOAX
 EN RETIRANT LES
 CONNECTEURS F ET
 AINSI PROFITER DE
 TOUS LES AVANTAGES



RQCF 6



DONNEES TECHNIQUES

Modèles	RQCF 2	RQCF 3	RQCF 4	RQCF 6	RQCF 8
Référence	141025	141026	141027	141028	141029
PERTES					
Pertes en ligne (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB	<6 dB	<7.4 dB	<10.5 dB	<12 dB
Pertes en ligne (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.0 dB	<6.7 dB	<8 dB	<10.5 dB	<12 dB
Pertes en ligne (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB	<9 dB	<10 dB	< 11.5 dB	< 13.8 dB
Pertes en ligne (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<6.0 dB	<9.3 dB	<10.3 dB	<12 dB	<14 dB
REJECTION					
Réjection (OUT-OUT) 5-47 MHz	>35 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Réjection (OUT-OUT) 47-950 MHz	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Réjection (OUT-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB	>25 dB	>30 dB	>25 dB	>24 dB
Réjection (OUT-OUT) 2150-2400 MHz	>20 dB	>24 dB	>30 dB	>24 dB	>22 dB
PERTES DE RETOUR					
Pertes de retour 5-47 MHz	>15 dB	>12 dB	>12 dB	>16 dB	>16 dB
Pertes de retour 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Pertes de retour 950-2150 MHz	>15 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
Pertes de retour 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
DONNEES OPERATIONNELLES					
Impédance	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applications	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
Efficacité de blindage	EN50083-2 Classe A +10dB	EN50083-2 Classe A +10dB	EN50083-2 Classe A +10dB	EN50083-2 Classe A +10dB	EN50083-2 Classe A +10dB
Passage de courant DC	Oui (max. 500mA)	Oui (max. 500mA)	Oui (max. 500mA)	Oui (max. 500mA)	Oui (max. 500mA)
Environnement	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
CONNEXIONS					
Nombre d'entrée(s)	1	1	1	1	1
Nombre de sortie(s)	2	3	4	6	8
DONNEES MECANIQUES					
Epaisseur	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Hauteur	38 mm	38 mm	38 mm	42 mm	42 mm
Largueur	75 mm	75 mm	103 mm	159 mm	159 mm
Emballage (quantité)	1	1	1	1	1
Poids net	0,081kg	0,081kg	0,114kg	0,177 kg	0,177 kg

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

