

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				
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				
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				
Applications	SAT, MATV 2.4Ghz +DC				
Efficacité de blindage	EN50083-2 Classe A +10dB				
Passage de courant DC	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				
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

