

## RQCx

Répartiteurs ULB



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Système de connexion QuiCoax, facilite l'installation et augmente la fiabilité de la liaison
- Boîtier ZAMAC, blindage élevé
- 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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES	RQC2	RQC3	RQC4	RQC6	RQC8
<b>PERTES</b>					
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
<b>REJECTION</b>					
RÉJECTION (OUT-OUT) 5-47 MHZ	>35 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
<b>PERTES DE RETOUR</b>					
PERTES DE RETOUR 5-47 MHZ	>15 dB	>12 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	>15 dB	>12 dB	>12 dB

RÉFÉRENCES	RQC2	RQC3	RQC4	RQC6	RQC8
<b>DONNEES OPERATIONNELLES</b>					
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				
<b>CONNEXIONS</b>					
NOMBRE D'ENTRÉE(S)	1				
NOMBRE DE SORTIE(S)	2	3	4	6	8
TYPE DE CONNECTEUR	QuiCoax				
<b>DONNEES MECANIQUES</b>					
EPAISSEUR	16 mm				
HAUTEUR	38 mm			42 mm	
LARGUEUR	75 mm	103 mm		159 mm	
EMBALLAGE (QUANTITÉ)	1				
POIDS NET	0,081kg	0,114kg		0,177 kg	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
RQC2	Répartiteur QuiCoax 2 directions Classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Pertes de passage : 3,8dB (862 MHz) / 4,9dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties	Unité
RQC3	Répartiteur QuiCoax 3 directions Classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Pertes de passage : 7dB (862 MHz) / 9,5dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties	Unité
RQC4	Répartiteur QuiCoax 4 directions Classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Pertes de passage : 8,1dB (862 MHz) / 10dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties	Unité
RQC6	Répartiteur QuiCoax 6 directions Classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Pertes de passage : 10dB (862 MHz) / 12dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties	Unité
RQC8	Répartiteur QuiCoax 8 directions Classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Pertes de passage : 12dB (862 MHz) / 14dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties	Unité