

Ek

EKSELANS BY ITS

REPARTITEURS

QuiCoax®

RQC 2M

- ✓ Solution de connexion QuiCoax
- ✓ 2 sorties
- ✓ Faibles pertes d'insertion
- ✓ Forte efficacité de blindage
- ✓ Passage DC
- ✓ Format MINI



RQC 2M

01

Réduit au minimum le **temps d'installation**

02

Pas besoin d'**outils** spéciaux (tournevis, clés...)

03

Garantie une **excellente connectivité** et optimise l'**espace utile**

04

Très fort **facteur de blindage CLASSE A +10dB** sur toute la bande passante

05

Pas d'utilisation de **connecteurs** et réduit les **coûts associés**

06

QuiCoax, le nouveau standard de connexion



DONNEES TECHNIQUES

MODELE	RQC 2M
Référence	141009
PERTES D'INSERTION	
Pertes d'insertion Entrée/Sortie 5-47 MHz	<3.5 dB
Pertes d'insertion Entrée/Sortie 47-950 Mhz	<4.0 dB
Pertes d'insertion Entrée/Sortie 950-2150 MHz	<5.5 dB
Pertes d'insertion Entrée/Sortie 2150-2400 Mhz	<6.0 dB
ISOLATION	
Isolation entre les sorties 5-47 MHz	>35 dB
Isolation entre les sorties 47-950 MHz	>30 dB
Isolation entre les sorties 950-2150 MHz	>22 dB
Isolation entre les sorties 2150-2400 MHz	>20 dB
PERTES DE RETOUR	
5-47 MHz	>15 dB
47-950 MHz	>15 dB
950-2150 MHz	>15 dB
2150-2400 MHz	>12 dB
DONNEES OPERATIONNELLES	
Impédance	75 Ω
Application	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Screening Efficiency	EN50083-2 Classe A +10dB
Passage DC	Oui (max. 500mA)
Environnement	Intérieur
CONNEXION DU CABLE COAXIAL	
Nombre d'entrée	1
Nombre de sorties	2
Type de connexion	QuiCoax
DONNEES MECANIQUES	
Profondeur	16 mm
Hauteur	32 mm
Largeur	61 mm
Quantité par paquet	1
Poids net	0,081kg

Screening

100.0 kHz - 3.0 GHz Test length: 1.00m

