

DQC416

Dérivateur QuiCoax 4 directions -
5-2400 MHz. Perte de dérivation: 16dB.
Passage CC.

DESCRIPTION

Les dérivateurs sont de petites tailles et disposent d'un boîtier blindé. La connexion QuiCoax permet une installation facile et sans outils. Les performances sont optimales et garantissent une classe A + 10 dB.



AVANTAGES

- Système de connexion QuiCoax
- Dérivateur 4 sorties
- Faibles pertes d'insertion
- Passage DC en ligne



Mise à jour le: 7/03/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Dimension L x l x h (mm)	16x38x103
Impédance (Ohms)	75 Ohms
Entrée(s)	1
Sortie(s)	1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Nombre de dérivation (N°)	4
Passage de courant (mA)	500
Pertes de passage (2400mhz) (dB)	<3,6
Pertes de passage (860mhz) (dB)	<2,6
Pertes en sorties dérivées (dB)	16

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Bande de fréquence (MHz)	5-2400
Efficacité de blindage	Classe A + 10dB

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de connecteurs	QC (QuiCoax)
---------------------	--------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Environnement (utilisation)	Intérieur
-----------------------------	-----------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.11
Conditionnement Produit	Sachet de 1
Bande de fréquence (MHz)	5-2400