

MRPS800-2G-FME

Mini splitter de puissance de réception

DESCRIPTION

- Large bande passante: 800 MHz → 2.2 GHz.
- Isolation importante entre les sorties: > 15 dB.
- Utilisation recommandée où plusieurs signaux RF doivent être distribués ou rassemblés :
 - Plusieurs récepteurs sur un câble coaxial
 - Plusieurs générateurs de signaux sur un câble coaxial
 - Analyseur de spectre et récepteur sur un câble coaxial
- Livré avec connecteur FME-mâle sur les sorties et sur l'entrée.
- Fourni avec un ruban adhésif double face pour fixation facile.
- Faible poids.

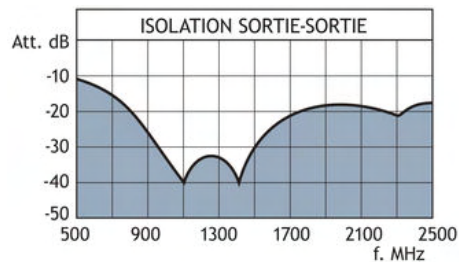
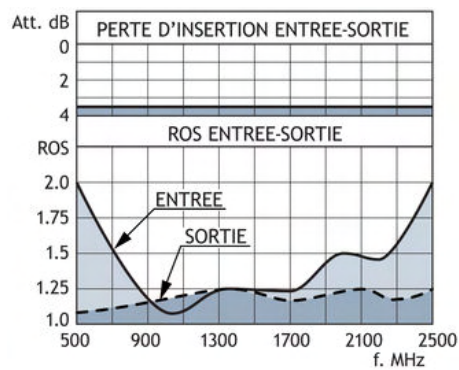


DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° de PRODUIT
MRPS800-2G-FME	200001155

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	MRPS800-2G-FME
LARGEUR DE BANDE	800 - 2200 MHz
PERTE D'INSERTION [S12]	3,5 dB ± 0,5 dB
ISOLATION RX 1 A RX 2	Min. 15 dB typ. > 20 dB
ROS ENTREE	Max. 2,0 typ. < 1,5
ROS SORTIE	Max. 1,5 typ. < 1,3
PUISSANCE	Max. 1 W sur chaque sortie
MECANIQUES	
CONNECTEURS	FME-mâle, 3 pièces
DIMENSIONS (L x P x H)	50 x 50 x 21 mm
POIDS	Environ 65 g



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

23/02/2010