

# MRPS2-GPS-...

Mini-coupleur de réception passif

## DESCRIPTION

- Mini-coupleur de réception passif.
- Large bande passante: 1475 MHz → 1675 MHz.
- Isolation importante entre les sorties : > 20 dB.
- Utilisation recommandée où plusieurs signaux RF, et particulièrement des signaux spéciaux GPS doivent être distribués ou rassemblés :
  - Plusieurs récepteurs sur un câble coaxial.
  - Plusieurs antennes GPS sur un même câble coaxial.
  - Analyseur de spectre et récepteur GPS sur un même câble coaxial.
- Livré avec connecteur FME-mâle sur les sorties et sur l'entrée (Autres connecteurs disponibles sur demande).
- Faible poids.

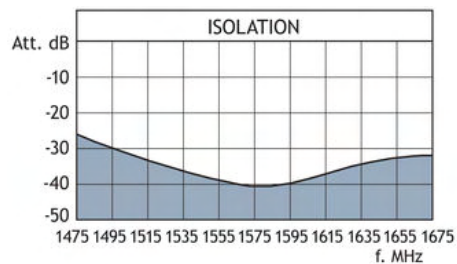
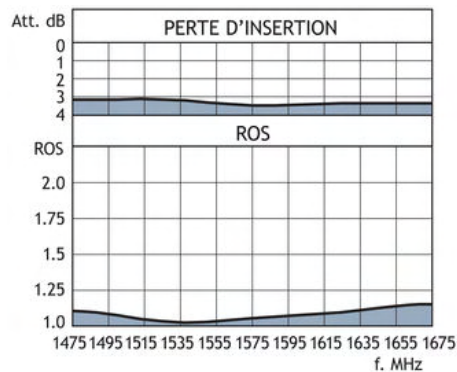


## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

| REFERENCE     | N° de PRODUIT | DC PASS  |
|---------------|---------------|--|
| MRPS2-GPS     | 200000995     | DC pass sur toutes les sorties   |
| MRPS2-GPS-1DC | 200001001     | DC pass de la sortie 1 RX vers la sortie ANT   |
| MRPS2-GPS-2DC | 200001003     | DC pass de la sortie 1 RX vers la sortie ANT et de la sortie 2 RX vers la sortie ANT - mais <b>PAS</b> de la sortie 1 RX vers la sortie 2 RX |

## SPECIFICATIONS

| ELECTRIQUES                  |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| MODELE                       | MRPS2-GPS-...               |
| FREQUENCE                    | 1475 – 1675 MHz             |
| PERTE D'INSERTION [S12]      | 3.3 dB ± 0.3 dB             |
| ISOLATION ENTRE RX 1 ET RX 2 | Min. 20 dB typ. > 25 dB     |
| ROS ENTREE                   | Max. 1,5 typ. < 1,3         |
| ROS SORTIE                   | Max. 1,5 typ. < 1,2         |
| PUISSANCE                    | Max 0,5 W sur chaque sortie |
| MECANIQUES                   |                             |
| CONNECTEURS                  | FME-mâle, 3 pièces          |
| DIMENSIONS (L x H x P)       | 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.

17/03/2010