

# DIPX 1000/1550-DC-H/DCK

Diplexeur pour les bandes 0 - 1000 MHz et 1550 - 2500 MHz

## DESCRIPTION

- Diplexeur pour diviser les signaux GPS et TETRA.
- Permet de coupler un signal radio et un signal GPS sur une sortie radio commune.
- Insertion DC sur l'entrée HIGH pour alimenter une antenne active GPS.
- Perte d'insertion très faible.
- Isolation importante entre les deux sorties antennes.
- Particulièrement adapté pour le kit auto numérique de Motorola (DCK).
- Couverture large bande sur les sorties antennes:
  - Basse (radio) : 0000 – 1000 MHz
  - Haute (GPS) : 1550 – 2500 MHz
- Installation simple avec le patch adhésif double faces.
- Connecteur RF: FME.
- Connection DC: 1 m de câble RG 316 avec connecteur FME femelle pour le kit auto de Motorola.

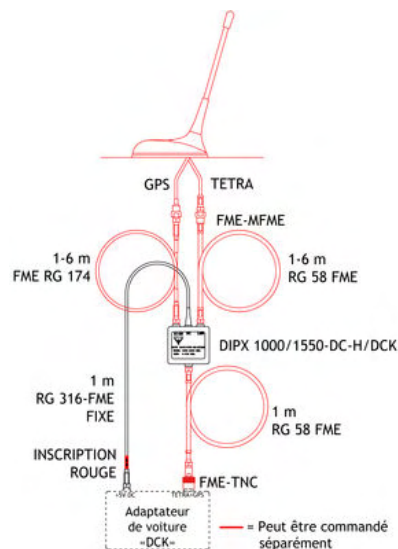
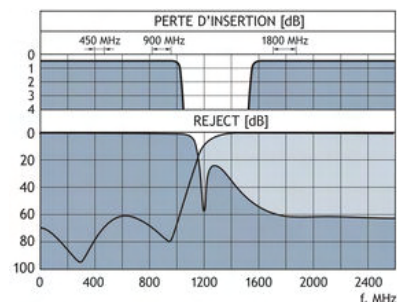


## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
DIPX 1000/1550-DC-H/DCK	20000789

## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	DIPX 1000/1550-DC-H/DCK
FREQUENCE	Sortie basse : 0 - 1000 MHz Sortie Haute : 1550 - 2500 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	15 W sur chaque entrée
PERTE D'INSERTION	0 - 1000 MHz : $\leq 0,5$ dB 1550 - 2500 MHz: $\leq 0,8$ dB
ISOLATION	Entre les sorties LOW et HIGH : $\geq 45$ dB
PUISSANCE DC MAX SUR HIGH	200 mA
VOLTAGE DC MAX SUR HIGH	25 V
IMPEDANCE	50 $\Omega$ sur tous les terminaux
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30° C → +70° C
CONNECTEURS	LOW : FME HIGH : FME COM: FME Câble DC: FME
DIMENSION (Lo x La x H)	50 x 21 x 50 mm
POIDS	Environ 75 g
CABLE DC	1 m RG 316 soudé



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

21/02/2011