DDEFD 70/...-P0.8-...

Antenne-body embarquée dans le vêtement pour la bande TETRA

DESCRIPTION

- Antenne flexible à cacher sur le corps pour la bande TETRA.
- Consiste en deux antennes ½ λ séparées pour une performance optimale.
- Une unité d'adaptation connecte les antennes à seulement un câble pour la radio portable.
- L'arrière des antennes est en métal afin de minimiser l'interaction corps/antenne.
- Pour le montage des antennes, vous pouvez les mettre dans une longue poche, dans des manteaux, pantalons ou similaire.
- Peut aussi être installée dans des pare-chocs de voiture, ou dans d'autres endroits dans des véhicules.





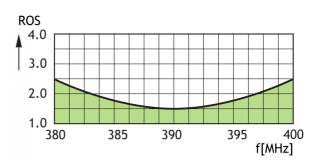
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
DDEFD 70/390 MHz-P0.8-MFME	140000382
DDEFD 70/390 MHz-P0.8-SMA(m)	140000493

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	DDEFD 70/P0.8
TYPE D'ANTENNE	Antenne double ½ λ
FREQUENCE	380 - 400 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
LARGEUR DE BANDE	≥ 20 MHz @ ROS ≤ 2,5
ROS	< 2,5 installée dans un manteau
PUISSANCE MAX.	25 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Néoprène, POM et laiton
COULEUR	Noir, marron et doré
LONGUEUR TOTALE	Environ 1130 mm
LONGUEUR DU CABLE	Connecteur vers l'unité : Environ 0,4 m d'adaptation
	Antennes vers le boîtier : Environ 0,4 m d'adaptation
POIDS	Environ 130 g
DIMENSIONS (Ha x La x Lo)	Antenne 10 x 30 x 335 mm
CONNECTEUR	MFME ou SMA(m)
MONTAGE	Dans une longue poche dans des manteaux, pantalons ou similaire.

COURBE ROS TYPIQUE





PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis. 18/03/14

