

FLX 1812/...-FME

Antenne dipôle $\frac{1}{2} \lambda$ alimentée à la base, pour un équipement portable dans la bande des 1800 MHz avec le système FME



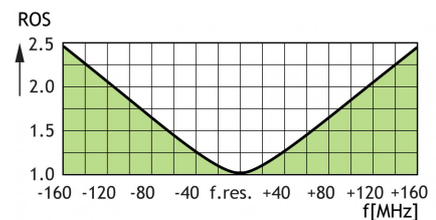
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

MODELE	N° DE PRODUIT	FREQUENCE	RESEAU
FLX 1812/DCS-FME	140000220	1710 - 1880 MHz	Réseau cellulaire DCS-1800/PCN
FLX 1812/DECT-FME	140000219	1880 - 1900 MHz	Téléphone sans fil DECT

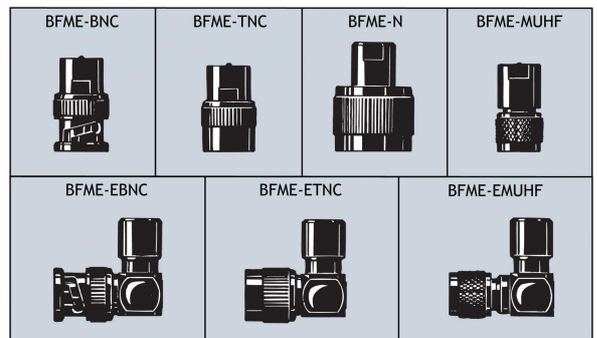
SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	FLX 1812/...-FME
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{2} \lambda$ alimentée à la base pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 1800 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $\frac{1}{4} \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	> 200 MHz à ROS < 2.0)
ROS	< 1.3 à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	5 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier flexible couvert d'un tube silicone Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 115 mm
POIDS	Environ 25 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

COURBE ROS TYPIQUE



CONNECTEURS BFME RECOMMANDES



(à commander séparément)

VEUILLEZ NOTER QUE

L'antenne FLX 1812 est aussi disponible avec connecteur SMA, mais dans ce cas, l'antenne est livrée avec connecteur fixe (et non pas le système FME).

Veuillez nous contacter pour des informations supplémentaires sur cette version spéciale.



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

20/12/13