

FLX 1812/...-FME

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



DESCRIPTION:

- ★ Antenne flexible en acier, couverte d'un tube de silicone noir.
- ★ Fouet $1/2 \lambda$ alimenté à la base, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain de 5 dB comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour assurer une longue durée de vie.
- ★ Modèles disponibles pour le réseau cellulaire DCS-1800/PCN et le système de téléphonie sans fil DECT.
- ★ Afin d'optimiser la flexibilité pour changer le connecteur, l'antenne est lancée avec le nouveau système universel de connecteurs FME.
- ★ Prévues pour une installation avec les connecteurs FME "black-line" de PROCOM. (Les connecteurs doivent être commandés séparément): BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC and BFME-EMUHF.

TABLEAU DES MODELES:

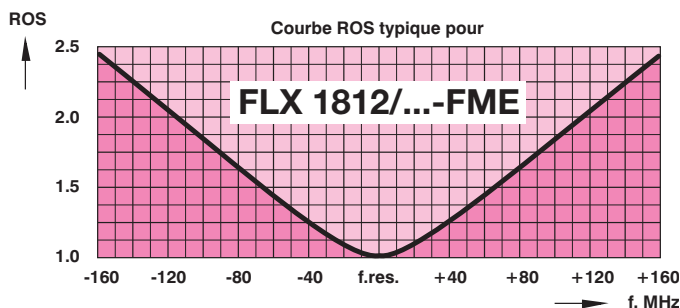
MODELE	FREQUENCE	RESEAU
FLX 1812/DCS-FME	1710-1880 MHz	Réseau cellulaire DCS-1800/PCN
FLX 1812/DECT-FME	1880-1900 MHz	Téléphone sans fil DECT

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	FLX 1812/...-FME
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/2 \lambda$ alimentée à la base pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 1800 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ 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	Eviron 115 mm
POIDS	Eviron 25 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

DCS 1800

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.



CONNECTEURS BFME RECOMMANDES: (à commander séparément)

BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MUHF	BFME-MQ	BFME-EBNC	BFME-ETNC	BFME-EMUHF

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