

EFD 1800/...-FME

Antenne dipôle 1/2 λ alimentée à la base avec connecteur FME, pour équipement portable dans la bande 1800 - 1880 MHz

DESCRIPTION

- Fouet 1/2 λ alimentée à la base, indépendant du plan de sol.
- Grâce au design 1/2 λ , le gain est élevé et la déconnection de l'équipement portable est facile.
- 5 dB de gain comparé à une antenne 1/4 λ sur le même équipement.
- Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour résister à l'usure.
- Livrée avec connecteur FME femelle.

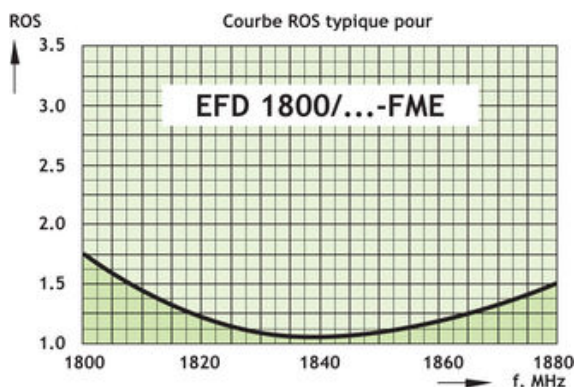


TABEAU DES MODELES

MODELE	FREQUENCE
EFD 1800/1840 MHz-FME	1800 - 1880 MHz

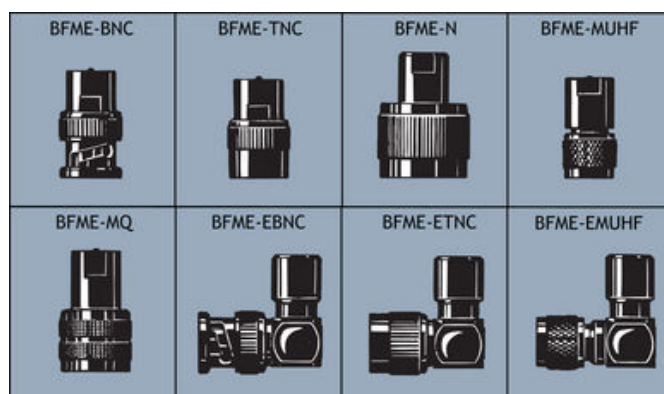
SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	EFD 1800/...-FME
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/2 λ alimentée à la base pour équipement portable
FREQUENCE	1800 - 1880 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne 1/4 λ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	< 2 (1800 - 1880 MHz)
SWR	< 1.3 @ f. rés.
PUISSANCE MAX.	25 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Couverture HDPE noire Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 135 mm
POIDS	Environ 25 g
CONNECTEUR	FME (femelle)



CONNECTEURS BFME RECOMMANDES

(à commander séparément)



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

17/02/2009