

FSP 2/...-FME

Antenne "StraightFlex" pour équipement portable dans la bande des 2 m avec le système FME

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Fouet très flexible en acier "Straight-Flex", couvert de polyéthylène.
- ★ Fouet $1/4 \lambda$ de taille totale.
- ★ Design élégant et simple, fabriqué avec des matériaux de la plus haute qualité.
- ★ Livrée pré-réglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- ★ 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-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MQ, BFME-EBNC et BFME-ETNC.

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	144-164 MHz	155-175 MHz
MODELE	FSP 2/l-FME	FSP 2/h-FME

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/4 \lambda$ pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 2 m est couverte par 2 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$)
LARGEUR DE BDE	≥ 20 MHz à ROS $\leq 2,5$
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	100 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier couvert de polyéthylène Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 540 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 35 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

VEUILLEZ NOTER QUE:

L'antenne FSP 2 est aussi disponible avec connecteur SMA mâle et différents filetages, 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 ces versions spéciales.

CONNECTEURS BFME RECOMMANDES: (à commander séparément)

BFME-UHF	BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MQ	BFME-EBNC	BFME-ETNC
						

