

EFD 2R/...-TNC

Antenne portable 5 dB pour la bande des 160 MHz

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne dipôle $1/2 \lambda$ avec fouet en acier inoxydable chromé noir, alimentée à la base.
- ★ Gain 5 dB (typ.) comparé à un fouet $1/4 \lambda$ d'antenne portable sur un même équipement.
- ★ Indépendant du plan de sol grâce au design demi-onde.
- ★ Livrée pré-régulée pour les bandes /l, /m ou /h. Veuillez consulter les désignations pour commander.
- ★ Livrée avec connecteur TNC (mâle).

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES

MODELE	EFD 2R/...-TNC
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipôle $1/2 \lambda$ pour équipement portable, alimentée à la base
FREQUENCE	La bande des 2 m est couverte par trois modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BANDE	≥ 15 MHz @ ROS $\leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ @ la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts

DESIGNATIONS POUR COMMANDER

FREQUENCE	REFERENCE
144-160 MHz	EFD 2R/l-TNC
155-170 MHz	EFD 2R/m-TNC
160-175 MHz	EFD 2R/h-TNC

MECANIQUES

MATERIAUX	Acier inoxydable chromé noir Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
LONGUEUR	Environ 960 mm
POIDS	Environ 100 g
CONNECTEUR	TNC (mâle)

DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE
(PLAN VERTICAL)

