

# PMA 2.4-TNC

Antenne profil bas 0 dB pour la bande des 2400 MHz

## DESCRIPTION

- Antenne profil bas pour la bande des 2400 MHz pour des installations permanentes.
- Environ 0 dB de gain.
- Couverture omnidirectionnelle.
- Plan de sol d'environ 10 x 10 cm nécessaire.
- Livrée avec connecteur TNC (femelle)



## MONTAGE

Le joint de l'antenne doit être entièrement soutenu par la plaque de montage.

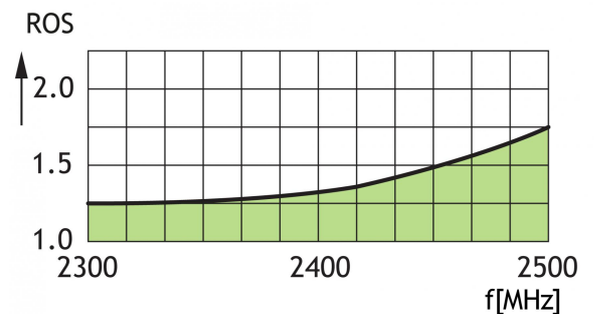
## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
PMA 2.4-TNC	130001790

## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	PMA 2.4-TNC
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{4} \lambda$
FREQUENCE	La bande de 2400 MHz (2300 - 2500 MHz)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
COUVERTURE	Omnidirectionnelle
GAIN	Environ 0 dB
LARGEUR DE BANDE	$\geq 200$ MHz @ ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 1,5$ @ la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX	10 W
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-50° C $\rightarrow$ +70° C
MATERIAUX	Laiton cu-nite POM
COULEUR	Noire
CONNECTEUR	TNC (femelle)
COUPLE DE SERRAGE RECOM. POUR L'INSTALLATION	8,5 $\pm$ 1 Nm
HAUTEUR EXTERIEUR	35 mm
HAUTEUR TOTAL	56 mm total
LARGEUR	$\varnothing 55$ mm
POIDS	Environ 100 g
MONTAGE	Trou de 14 mm de diamètre
EPAISSEUR DE PLAQUE DE MONTAGE	0.7 $\rightarrow$ 4.5 mm

## COURBE ROS TYPIQUE



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.  
29/06/12