

Antenne omnidirectionnelle pour mobile TETRAPOL

VA 66

Cette antenne est conçue pour installation sur le toit d'un véhicule.
Il s'agit d'une antenne destinée à se connecter à un mobile TETRAPOL.
Le réglage est ajusté pour une adaptation à la bande 380 à 400 MHz.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		VA 65
Gamme de fréquence	MHz	380 à 400
Gain	dBi	2
Type de rayonnement plan H		omnidirectionnel
Type d'antenne		$\lambda/4$
Polarisation		verticale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1,8 : 1
Puissance max. admissible	W	30
Matériaux		Thermoplastique, acier inox, laiton
Masse antenne	kg	0,2
Dimensions	mm	
Connexion		Voir commentaire ci-dessous



Nota : l'antenne VA 66 TETRAPOL se termine par une longueur de câble de 3,5 m et par un connecteur « BNC » ou « TNC » mâle selon le désir du client.

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.