

FLX 2412/...-SMA

Antenne dipôle $1/2 \lambda$ alimentée à la base, pour un équipement portable dans la bande des 2400 MHz



DESCRIPTION:

- ★ Antenne flexible en acier, couverte d'un tube de silicone noir.
- ★ Fouet $1/2 \lambda$ alimenté à la base, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain de 5 dB comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour assurer une longue durée de vie.
- ★ Modèles disponibles pour les réseaux ISM, RLAN et WLAN.
- ★ Avec connecteur SMA mâle.

DESIGNATION POUR COMMANDER:

Lors de votre commande, veuillez préciser la fréquence centrale, p.e. FLX 2412/2450-SMA pour une fréquence de 2450 MHz.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	FLX 2412/...-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/2 \lambda$ alimentée à la base pour équipement portable
FREQUENCE	Indiquer la fréquence entre 2300-2500 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	> 100 MHz @ ROS \leq 2,0
ROS	< 1,3 @ la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier flexible couvert d'un tube de silicone Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 85 mm
POIDS	Environ 22 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)

