

ELF 1300/...-TNC

Antenne dipôle $1/2 \lambda$, pour équipement portable dans la bande des 1300 MHz

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne dipôle flexible élevée intégrée dans une protection flexible de plastique robuste.
- ★ Fouet élevé dipôle $1/2 \lambda$, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain 5 dB (typ.) comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement.
- ★ Design élégant, fabriqué avec des matériaux de la plus haute qualité.
- ★ Livrée pré-réglée à une fréquence précise ou un réseau cellulaire.
- ★ Fournie avec connecteur TNC mâle.

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

Lors de votre commande, veuillez préciser la fréquence centrale, p.e. ELF 1300/1296-TNC pour une fréquence centrale de 1296 MHz.

SPECIFICATIONS:

| ELECTRIQUES | |
|----------------|--|
| TYPE D'ANTENNE | Antenne $1/2 \lambda$ pour équipement portable |
| FREQUENCE | 1200-1300 MHz |
| IMPEDANCE | Nom. 50 Ω |
| POLARISATION | Verticale |
| GAIN | 5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$) |
| LARGEUR DE BDE | ≥ 70 MHz à ROS $\leq 2,0$ |
| ROS | $< 1,3$ à la fréq. de résonance |
| PUISSANCE MAX. | 25 Watts |
| MECANIQUES | |
| MATERIAUX | Caoutchouc thermoplastique Laiton |
| COULEUR | Noire |
| HAUTEUR TOTALE | Environ 210 mm |
| POIDS | Environ 40 g |
| CONNECTEUR | TNC |

