880 MHz 2.0 GHz

Antena Móvel Baixo Perfil Dual Band

| CÓDIGO 501213 501214 | MODELO ASA-900CI ASA-900CI | FAIXA 880 MHz/2.0 GHz 880 MHz/2.0 GHz | CONECTOR FME SMA | CABO 3,4 m 3,4 m |
|----------------------------|----------------------------------|---|------------------|------------------------|
| 501236 | ASA-900CI | 880 MHz/2.0 GHz | SMA 90° | 3,4 m |
| 501237 | ASA-900CI | 880 MHz/2.0 GHz | MMCX | 3,4 m |

Antena Dual Band desenvolvida para otimização do alcance de sistemas celulares e rastreamento que operam nas faixas de GSM 900 MHz e PCS 1.9 GHz.

É uma antena discreta, de fácil instalação e não requer furação no veículo, sua fixação é feita através de adesivo dupla face de grande poder de adesão.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

| Ganho: | 0 dB / 2,15 dBi |
|--------|-----------------|
| VSWR: | ≤ 2:1 |

Polarização:...... Horizontal / vertical

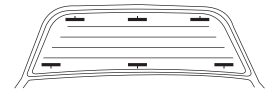
Impedância nominal:50 OhmsPotência máxima:25 Watts

Padrão de irradiação...... Omnidirecional

Cabo coaxial:..... RG-174

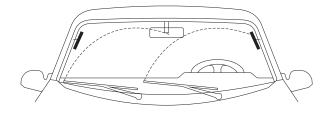
Terminação:..... Conforme código





ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

| Comprimento: | 107 mm |
|---------------------|------------|
| Espessura: | 7 mm |
| Largura: | . 16 mm |
| Peso aproximado: | . 0,055 Kg |
| Fixação: | . Adesivo |
| Tempo de cura: | . 24 horas |
| Temperatura máxima: | |



Sugestões para Instalação

NOTA: Produto liberado de homologação de acordo com a ANATEL. As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.