

1.7 2.0 GHz

Antena Dual Band Móvel Portátil Magnética 5/8 de Onda

CÓDIGO	MODELO	FAIXA	CONECTOR
501245	MU-00GI	1.7/2.0 GHz	SMA-3
501246	MU-00GI	1.7/2.0 GHz	FME
501247	MU-00GI	1.7/2.0 GHz	TNC

Antena Dual Band com base magnética para uso em operações móveis e/ou portáteis, onde há necessidade de comunicação rápida e troca constante de local.

Atende às necessidades dos sistemas celulares 1.7/2.0 GHz PCS/DCS.

Construída em aço, latão e policarbonato, tem em sua base um poderoso imã, fazendo com que resista à ventos de até 120 Km/h.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Ganho:..... 4 dB / 6,15 dBi
VSWR:..... $\leq 1,5:1$
Impedância nominal:..... 50 Ohms
Potência máxima:..... 15 Watts
Padrão de irradiação:..... Omnidirecional 360°
Cabo coaxial:..... RG-174 3m
Terminação:..... Conforme código*
Compatível com:..... DCS 1800 / PCS 1900
* Opcional especificar

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo:..... 184 mm
Peso:..... 0,098 Kg
Diâmetro base:..... 45 mm
Irradiante:..... Haste em aço
Acabamento externo:..... Pintura epóxi
Material básico:..... Latão / policarbonato
Área exposta:..... 0,004 m²



NOTA: Produto liberado de homologação de acordo com a ANATEL.

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

www.arseletronica.com.br



O símbolo que é uma garantia de qualidade

ARS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA