

GPS

ANTENA MÓVEL ADESIVA OMNIDIRECIONAL UHF

A antena móvel externa para GPS, resistente a vibrações e protegida contra água por anel de borracha entre a redoma.

O modelo é discreto e de fácil instalação, não necessitando de furação no veículo.

Sua fixação é realizada através de base magnética, evitando danificar a superfície a ser instalada, acompanha cabo coaxial RF-174 e conector.



Código	Modelo	Frequência	Conector	Cabo (mts)
501380	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	SMA-3	3,0
501381	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	FAKRA AZUL	3,0
501382	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	SMA-3	1,0
501383	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	FAKRA AZUL	5,0
501384	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	BM-149CR	5,0
501385	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	SMA-3	5,0
501592	GPS	1575.42 MHz \pm 1MHz	SMB fêmea	3,0

ANTENA GPS - CARACTERÍSTICA ELÉTRICA

Faixa de frequências	1575.42 \pm 1MHz
Polarização	Circular
Ganho	28dBi \pm 2dB
VSWR	< 1,5:1
Impedância	50 Ω
Consumo de corrente	5~15mA
Tensão de alimentação	2,2~5VCC

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Dimensões	49 x 39 x 14 mm
Peso	110 g
Fixação	Base magnética
Cabo	RF-174
Material básico	Placa de circuito impresso / ABS
Temperatura operação	-20~80°C
Vento operacional	\geq 110Km/h
Vento de sobrevivência	\geq 200Km/h