

MU-55BLI GPS

ANTENA MÓVEL

Antena de ganho, com base de fixação magnética e antena GPS incorporada, para aplicações móveis.

Possuindo baixo perfil e construção extremamente resistente, a antena foi projetada para operar em ambientes com grande possibilidade de impactos, contra a vegetação circundante.

Por ser fabricada com materiais inoxidáveis e sendo dotada de proteção contra intempéries, a antena se encontra preparada para suportar os rigores do serviço a que se destina.

Código	Modelo	Frequência	Conector
501741	MU-55BLI GPS	900 / 960 MHz	SMA-1

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	$\leq 1,5:1$
Polarização	Vertical
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	150 Watts
Ganho	3 dBi

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Diâmetro da antena	37 mm
Comprimento total	88 mm
Peso	0,780 Kg
Cor	Preto
Fixação	Base magnética
Área de exposição ao vento	0,0048 m ²
Material básico	Latão
Vento operacional	≥ 110 Km/h
Vento de sobrevivência	≥ 200 Km/h

ANTENAS GPS - CARACTERÍSTICA ELÉTRICA	
Faixa de frequência	1575.42 \pm 1MHz
Polarização	Circular
Ganho	28dBi \pm 2dB
VSWR	2:1
Impedância	50 Ω
Tensão de alimentação	2,2~5VCC
Consumo de corrente	5~15mA

