

MU-55 LTE

ANTENA MÓVEL

Antena de ganho, com baixo perfil e base padrão NMO, para aplicações móveis em sistemas LTE na banda 28.

A antena é construída com materiais resistentes a impactos e intempéries tais como base de latão cromado e radome em nylon de alta resistência, encontrando-se preparada para suportar os rigores do serviço a que se destina.

Acompanha cabo coaxial RG-58 com 5 metros de comprimento, base de fixação padrão NMO (base da "whip") e conector de interligação com o rádio, no padrão SMA-1.

A instalação é realizada através de um orifício de 19mm, na superfície metálica onde a antena instalada.



Código	Modelo	Frequência	Conector
501695	MU-55 LTE	698 / 806 MHz	SMA-1

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	≤ 1,8:1
Polarização	Vertical
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	150 Watts
Ganho	3 dBi

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Diâmetro da antena	37mm
Comprimento total	62mm
Peso	0,163 Kg
Fixação	Furo 19mm
Área de exposição ao vento	0,0023 m ²
Material básico	Latão
Vento operacional	≥ 110Km/h
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h