

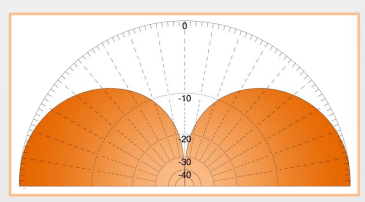
SLMAGT-P8G

ANT. BASE MAG. GRANDE PENTA BANDA 8,15dBi

FREQUÊNCIA - 700/850/900 MHz, 1800/2100/2300/2600 MHz (2G, 3G, 4G e LTE)

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	
	SLMAGT-P8G
CÓDIGO	602533
TIPO	Omnidirecional
POLARIZAÇÃO	Vertical
FREQUÊNCIA (MHz)	700 / 850 / 900
1112 (02110111 (111112)	800 / 2100 / 2600
GANHO	6 dB / 8,15 dBi
POTENCIA MÁXIMA	50 W
V.S.W.R.	≤ 2,0 : 1
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
CONECTOR	SMA Macho ou
	Outro a
	Especificar
CABO COAXIAL	5m de RG 58
DIMENSÕES TOTAIS (mm)	Ø44 x 270
VELOCIDADE MÁX. DO VENTO	120 Km/h
MATÉRIA PRIMA	Aço Inox, latão,
	ABS
MATERIAL DO IRRADIANTE	Aço Inox
ÁREA EXPOSTA (m²)	0,004
PESO MÁXIMO	0,59 Kg



Lóbulo de irradiação vertical



Imagem meramente ilustrativa

Sujeito a alterações sem prévio aviso



