

2.4 2.5 GHz

Antena Direcional Tipo Yagi de Alto Ganho Para Transmissão de Dados - Wireless

CÓDIGO	MODELO	FAIXA	CONECTOR
504170	ASA-2.4 GHz - Y	2.4/2.5 GHz	SMA Fêmea

Antena direcional, tipo Yagi, totalmente construída em latão. Seus elementos são interligados com solda de alta condutibilidade é resistente à ventos e aos efeitos eletrolíticos que as antenas são submetidas ao longo do tempo. Pintada na cor branca com tinta à base de epóxi, que lhe garante proteção contra intempéries, não necessita de nenhum tipo de ajuste em campo. É muito leve e de fácil instalação.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Ganho	9 dB / 11,15 dBi
VSWR	$\leq 1,5:1$
Polarização	Vertical / horizontal
Impedância	50 Ohms
Potência máxima	50 Watts
Padrão de irradiação	Direcional
Lóbulo vertical	42°
Lóbulo horizontal	51°
Terminação	SMA fêmea
Relação frente / costas	≤ 20 dB
Proteção contra raios	Elementos aterrados



ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo	210 mm
Largura	63 mm
Peso	0,150 Kg
Material básico	Latão
Área exposta	0,003 m ²
Resiste a ventos de até	100 Km/h
Fixação	25 a 30 mm

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