

Características Elétricas

Electrical Characteristics

2Y92517-29SG

2Y92517-29SG

Tipo Type	Arranjo de 2 Yagis Y92517-29SG 2 Yagis Y92517-29SG array
Faixa de Freqüência Bandwidth	890 a 960 MHz 890 up to 960 MHz
Ganho Total Total Gain	20,0 dBi 20,0 dBi
Impedância Nominal Nominal Impedance	50 Ohms 50 Ohms
R.O.E V.S.W.R	< 1,5:1 < 1,5:1
Polarização Polarization	Linear Linear
Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio	30 dB 30 dB
Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization	24 dB 24 dB
Feixe -3 dB @925 MHz – Plano E -3 dB Beamwidth @925 MHz – E Plane	13° 13°
Feixe -3 dB @925 MHz – Plano H -3 dB Beamwidth @925 MHz – H Plane	26° 26°
Potência Máxima de Entrada Maximum Input Power	150 W 150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi < 100^\circ$	-22 dB 22 dB
Máximo Lóbulo lateral $\phi \geq 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi \geq 100^\circ$	-25 dB 25 dB

Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	9,0 Kg 9,0 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,3 m ² 0,3 m ²
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	2230x250x960 mm 2230x250x960 mm

Montagem Assembly	Tubo Redondo 1 1/4" 1 1/4" Round tube
----------------------	--

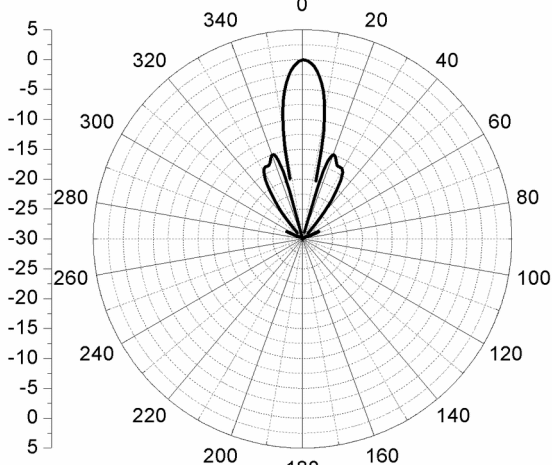
Materiais Empregados

Employed Materials

Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy
Círcuito de acoplamento Coupling Circuit	Acoplamento capacitivo com micro-cabo coaxial de PTFE, encapsulado com resina epoxídica Brass with Capacitive coupling with PTFE micro-cable
Tratamento de superfície Surface Treatment	Primer aeronáutico com cobertura de verniz PU Sealant primer with PU varnish coverage
Suporte Stand	Suporte em alumínio injetado. Grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand build with injected aluminium. Staples, nuts and washers built in galvanized steel

Diagrama de Radiação @925 MHz Plano - E

Radiation Pattern @925 MHz – E Plane


Diagrama de Radiação @925 MHz Plano – H

Radiation Pattern @925 MHz – H Plane

