

Delock RP-SMA de antena ISM de 169 MHz macho omnidireccional de 0 dBi con base magnética fija negra

Descripción

La antena ISM 169 MHz se puede conectar a un dispositivo ISM 169 MHz con una interfaz RP-SMA para enviar y recibir señales.



Número de elemento 89460

EAN: 4043619894604

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias: 164 MHz - 174 MHz
- Ganancia de la antena: 0 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- Ángulo horizontal del haz: 360°
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Material:
 - base: ABS
 - antena con forma de varilla: hierro
- Color: negro
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 35,0 cm aproximadamente
- Diámetro de la base magnética: 3,0 cm aproximadamente
- Cable: Coaxial
- Tipo de cable: RG-174
- Color del cable: Negro

- Pérdida del cable: 0,5 dB a 200 MHz por metro RG-174
- Diámetro del cable: 2,5 mm
- Longitud del cable: aprox. 3 m

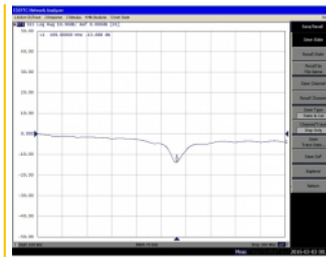
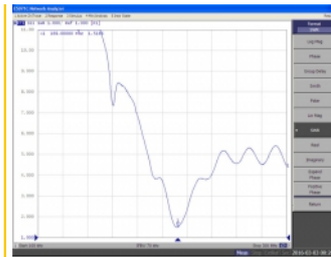
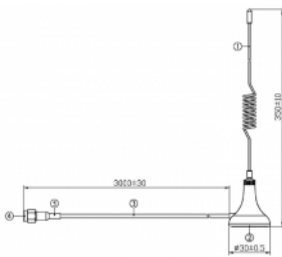
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena ISM 169 MHz

Image



General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

Interface

conector :	macho RP-SMA
------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	164 - 174 MHz
Gain:	0 dBi
Beam width horizontal:	360 °
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	35,0 cm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	0.50 dB @ 200 MHz per meter RG-174
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	3 m
Color:	negro