

TECHNICAL DATA SHEET

Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M



Features:

- Frequency 868-928MHz
- Gain 1dBi
- Efficiency 70%
- Length 195mm straight
- Connectors:
 - W1063 RP-SMA Male
 - W1063M SMA Male
- RoHS Compliant

Applications:

- Indoor use
- 868MHz and 915MHz ISM band radios
- IoT devices
- Security
- Sensors
- Monitoring

All dimensions are in mm

Issue: 1830

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary. CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION

This document contains confidential and proprietary information of Pulse Electronics, Inc. (Pulse) and is protected by copyright, trade secret and other state and federal laws. Its receipt or possession does not convey any rights to reproduce, disclose its contents, or to manufacture, use or sell anything it may describe. Reproduction, disclosure or use without specific written authorization of Pulse is strictly forbidden. For more information:

Pulse Worldwide Headquarters 15255 Innovation Drive #100 San Diego, CA 92128 USA Tel:1-858-674-8100 Pulse/Larsen Antennas 18110 SE 34th St Bldg 2 Suite 250 Vancouver, WA 98683 USA Tel: 1-360-944-7551 Europe Headquarters Pulse GmbH & Do, KG Zeppelinstrasse 15 Herrenberg, Germany Tel: 49 7032 7806 0 Pulse (Suzhou) Wireless Products Co, Inc. 99 Huo Ju Road(#29 Bldg,4th Phase Suzhou New District Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China Tel: 86 512 6807 9998



TECHNICAL DATA SHEET

Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/ W1063M

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Frequency 863-928 MHz

Nominal Impedance 50 Ω

VSWR 2 Maximum

Radiation Pattern Omni
Gain 1 dBi
Efficiency 70 %

Efficiency 70 %
Polarization Linear

Power Withstanding 1 W

MECHANICAL SPECIFICATIONS

Overall Length 195+/-2 mm

Weight 23.5 g

Antenna Color / Material Black

Connector type W1063 RP SMA Male

W1063M SMA Male

IP Rating IP20, Indoor use

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating Temperature $-20 \,^{\circ}\text{C}$ /+65 $^{\circ}\text{C}$ Storage Temperature $-30 \,^{\circ}\text{C}$ /+75 $^{\circ}\text{C}$





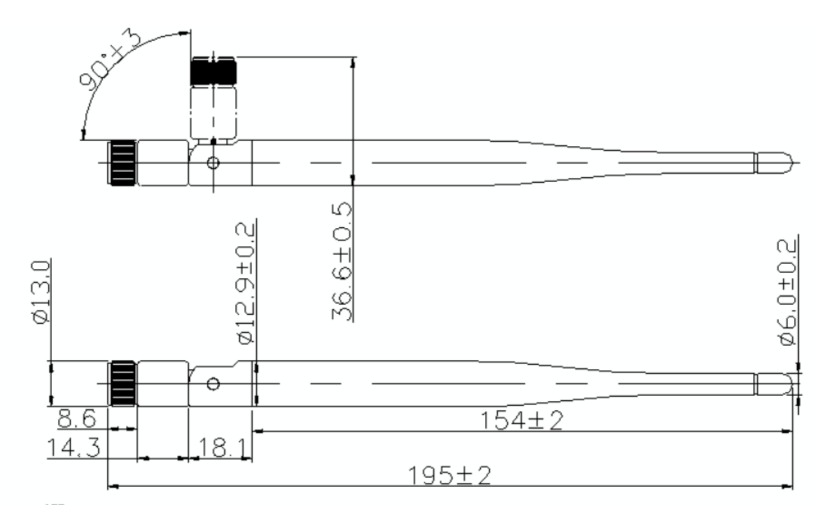
TECHNICAL DATA SHEET

Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

MECHANICAL DRAWING



All dimensions are in mm



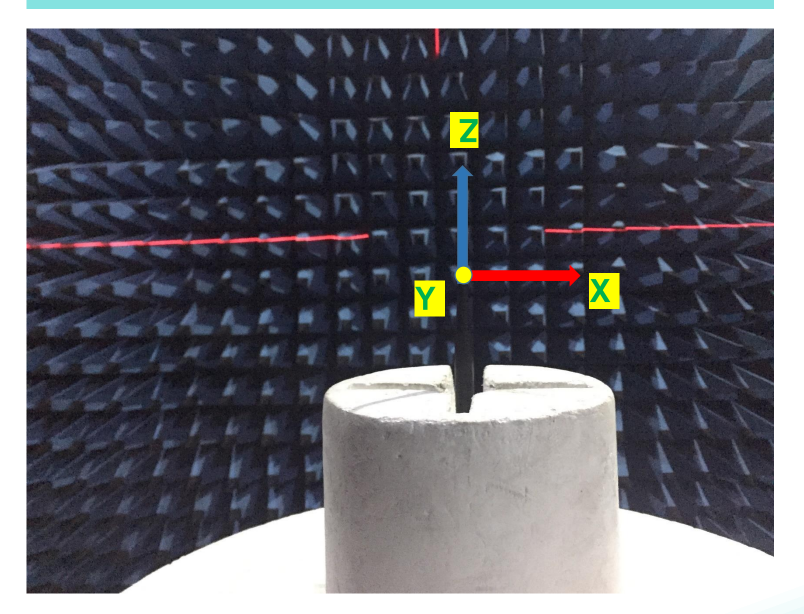
TECHNICAL DATA SHEET

Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

TEST SETUP







TECHNICAL DATA SHEET

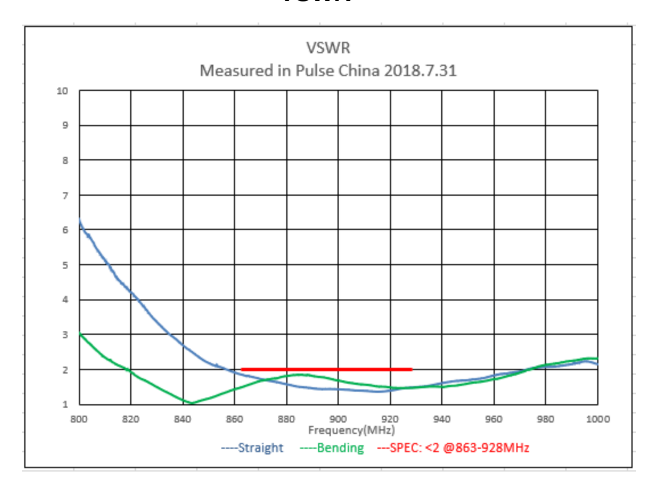
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

CHARTS

VSWR







TECHNICAL DATA SHEET

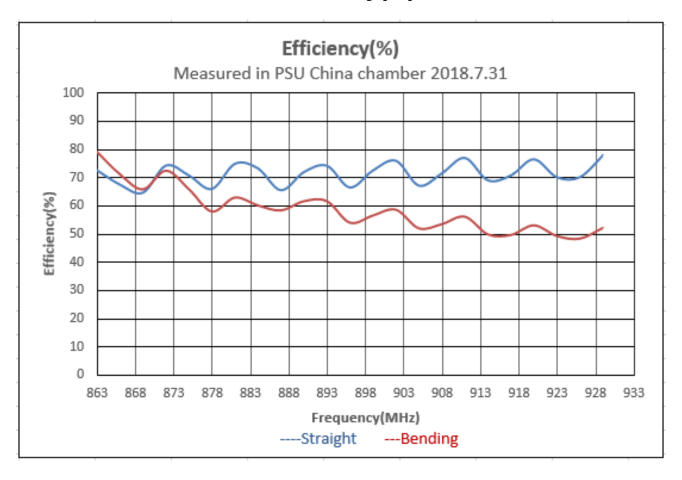
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

CHARTS

Efficiency(%)







TECHNICAL DATA SHEET

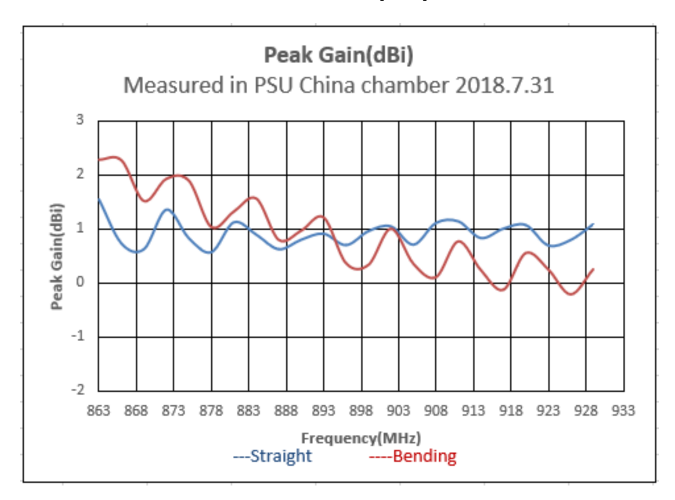
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

CHARTS

Peak Gain (dBi)









TECHNICAL DATA SHEET

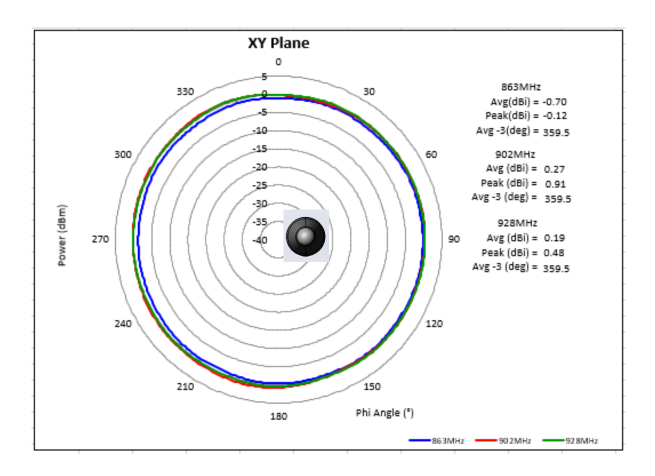
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

CHARTS

Free space radiation pattern









TECHNICAL DATA SHEET

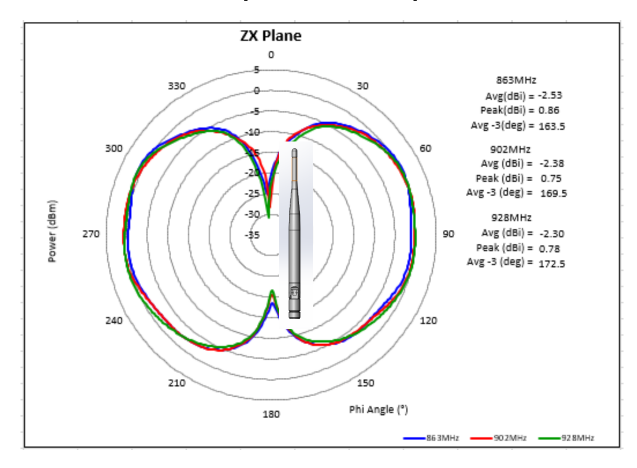
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/W1063M

CHARTS

Free space radiation pattern





TECHNICAL DATA SHEET

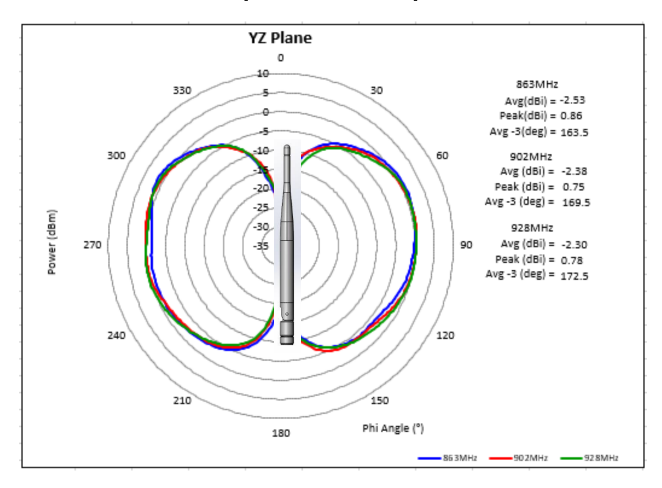
Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/ W1063M

CHARTS

Free space radiation pattern





TECHNICAL DATA SHEET

Description: 868-928MHz Swivel Type

dipole antenna

PART NUMBER: W1063/ W1063M

PACKAGING

1PCS/PE BAG 250PCS/ carton box Carton box dimensions (MM): 460x235x140





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов:
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.