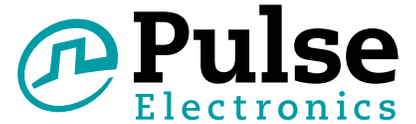


IP-65 Outdoor 868 & 915 MHz Antenna



Pulse Part Number W5012, W5017



Pulse is proud to introduce a ruggedized line of ISM antennas for North American and European applications. These IP-65 rated antennas covering 868 to 928 MHz are suitable for either European or North American operations. The antennas are both supplied in a slim 179 mm (7 inch) package. The W5017 has an SMA-Male connector while the W5012 has SMA RP-Male.

The antennas are provided in a UV and IP-65 compliant black plastic radome making them ideal for industrial environments. Applications include Smart Metering, Green Energy, e.g. Solar Inverter Communications, Industrial Control, Remote Control and Wireless M2M.

Features

- Ingress Protection IP-65
- UV Protection
- Antenna Size 0.39 x 7 in (10 x 179 mm)
- RoHS Compliant Product

Applications

- Smart Metering
- Industrial Control
- Wireless M2M

Part Number	Connector Type /Gender
W5012	SMA-RP Male
W5017	SMA Male

IP-65 Outdoor 868 & 915 MHz Antenna

Pulse Part Number W5012, W5017

Electrical Specifications

Frequency [MHz]	868 - 928
Nominal Impedance [Ω]	50
Return Loss (dB)	-8
Gain (dBi)	2
Polarization	Omnidirectional

Environmental Specifications

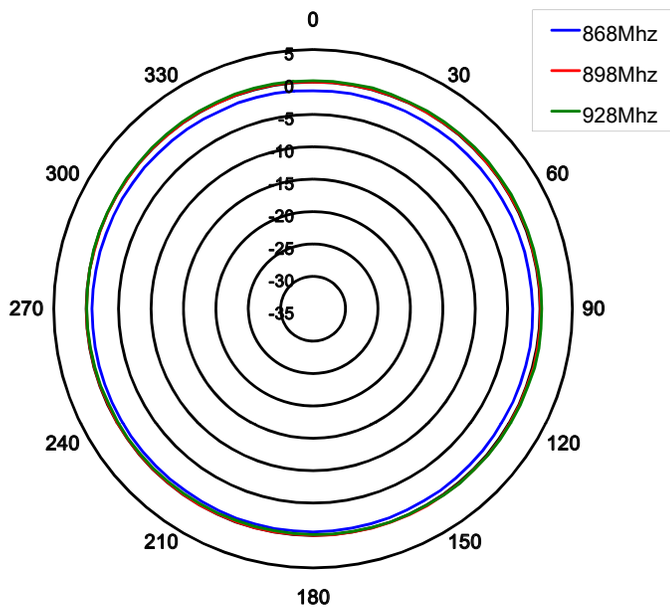
Operating Temperature [$^{\circ}\text{C}$]	-40 to +85
Storage Temperature [$^{\circ}\text{C}$]	-40 to +85
Relative Humidity [%]	95

Mechanical Specifications

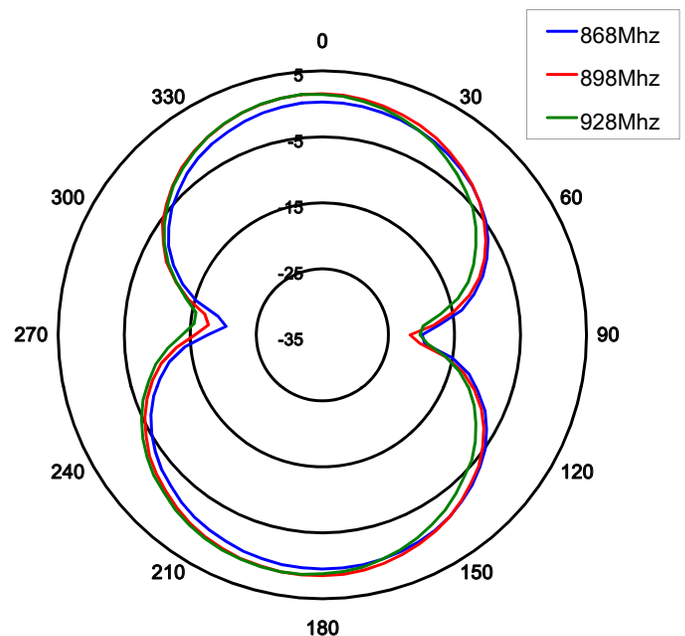
Radome Material	TPEE
Color	Black
Ingress Protection	IP-65
Weight [ozs/g]	.3 / 9.4
Dimensions [Inches/Meters]	0.39 x 7 [10 x 179]

Radiation Patterns

Horizontal Plane



Vertical Plane



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А