



---

---

## 2.4 GHz – 2.5 GHz Waterproof Dipole 2 dBi Antenna, IP67

---

---



### ORDERING INFORMATION

Order Number	Description
<b>001-0010</b>	2.4 GHz Waterproof Dipole Antenna for Reverse Polarity SMA Connector, IP67
<b>080-0013</b>	U.FL to Reverse Polarity SMA Cable, 105mm, O-Ring Seal
<b>080-0014</b>	U.FL to Reverse Polarity SMA Cable, 210mm, O-Ring Seal

**Table 1 Orderable Part Numbers**

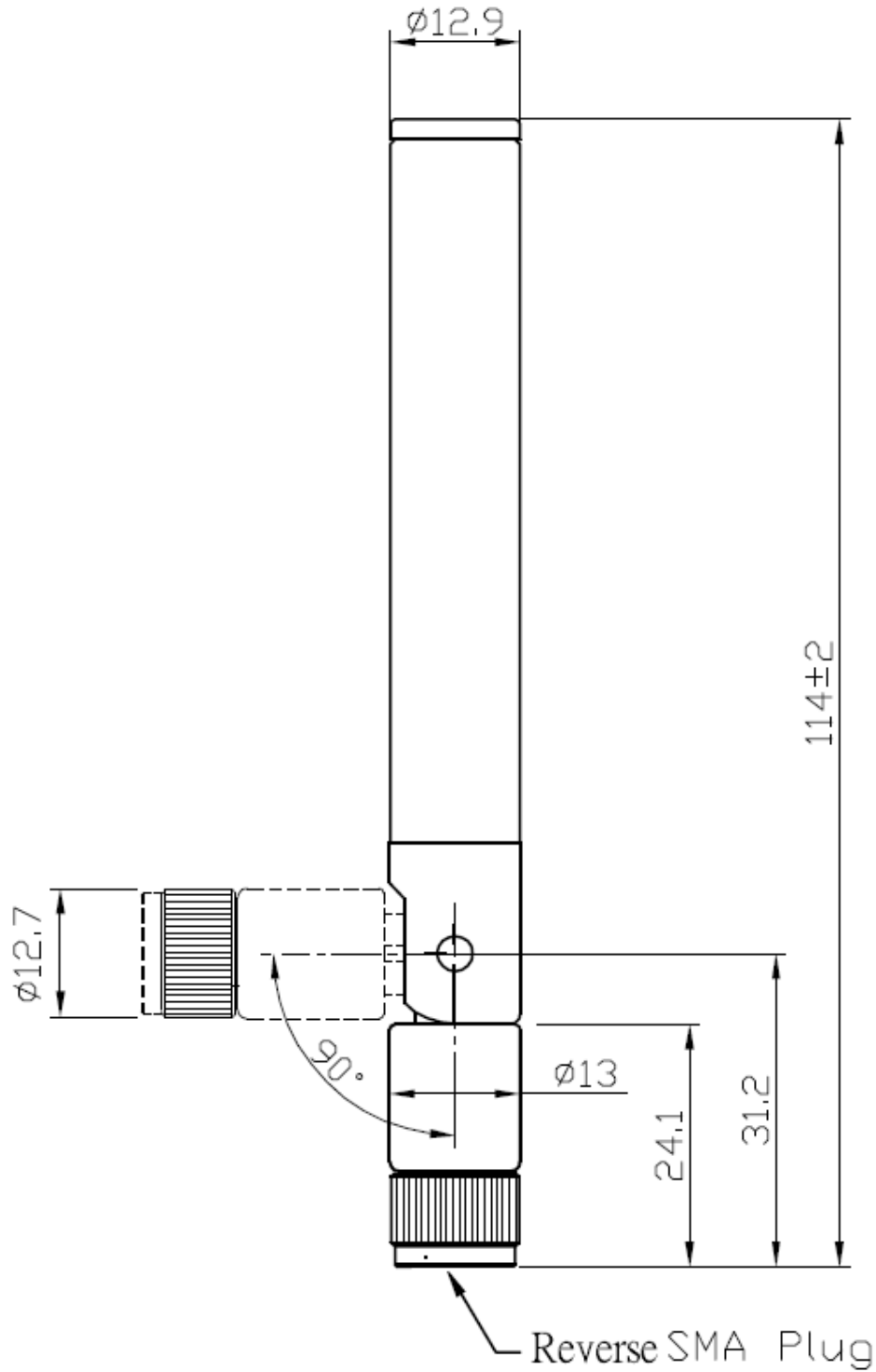


## SPECIFICATIONS

Specification	Value
Gain	+2 dBi
Impedance	50 ohms
Type	Dipole
Polarization	Linear Vertical
VSWR	$\leq 2.5 : 1$
Frequency	2400 – 2500 MHz
Weight	18g
Size	114 mm x 13 mm
Antenna Color	Black
Operating Temp	-40°C to +85°C

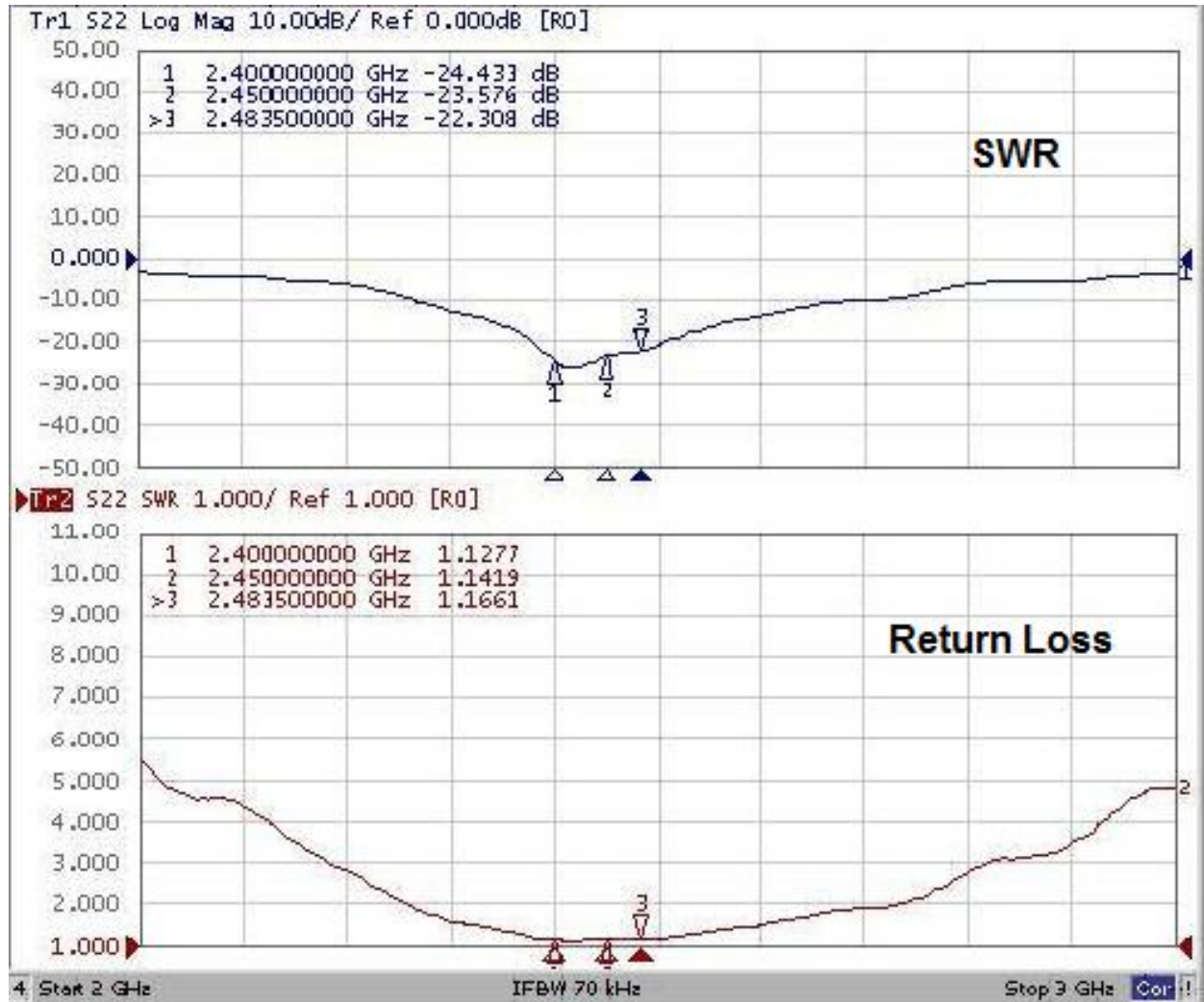
**Table 2 Specifications**

**PHYSICAL DIMENSIONS (MM)**



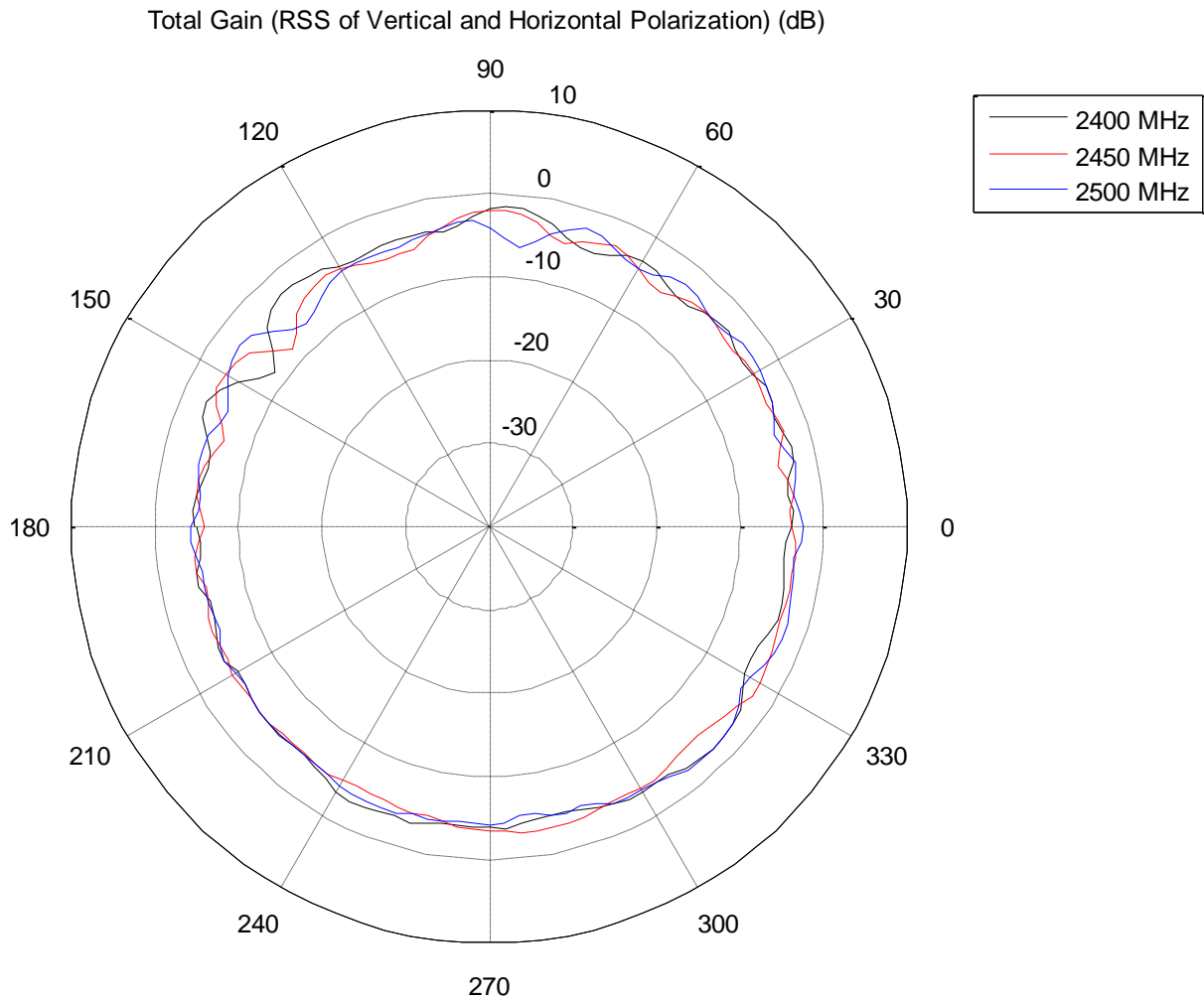
**Figure 1 Physical Dimensions**

**TYPICAL ANTENNA REFLECTION PERFORMANCE**

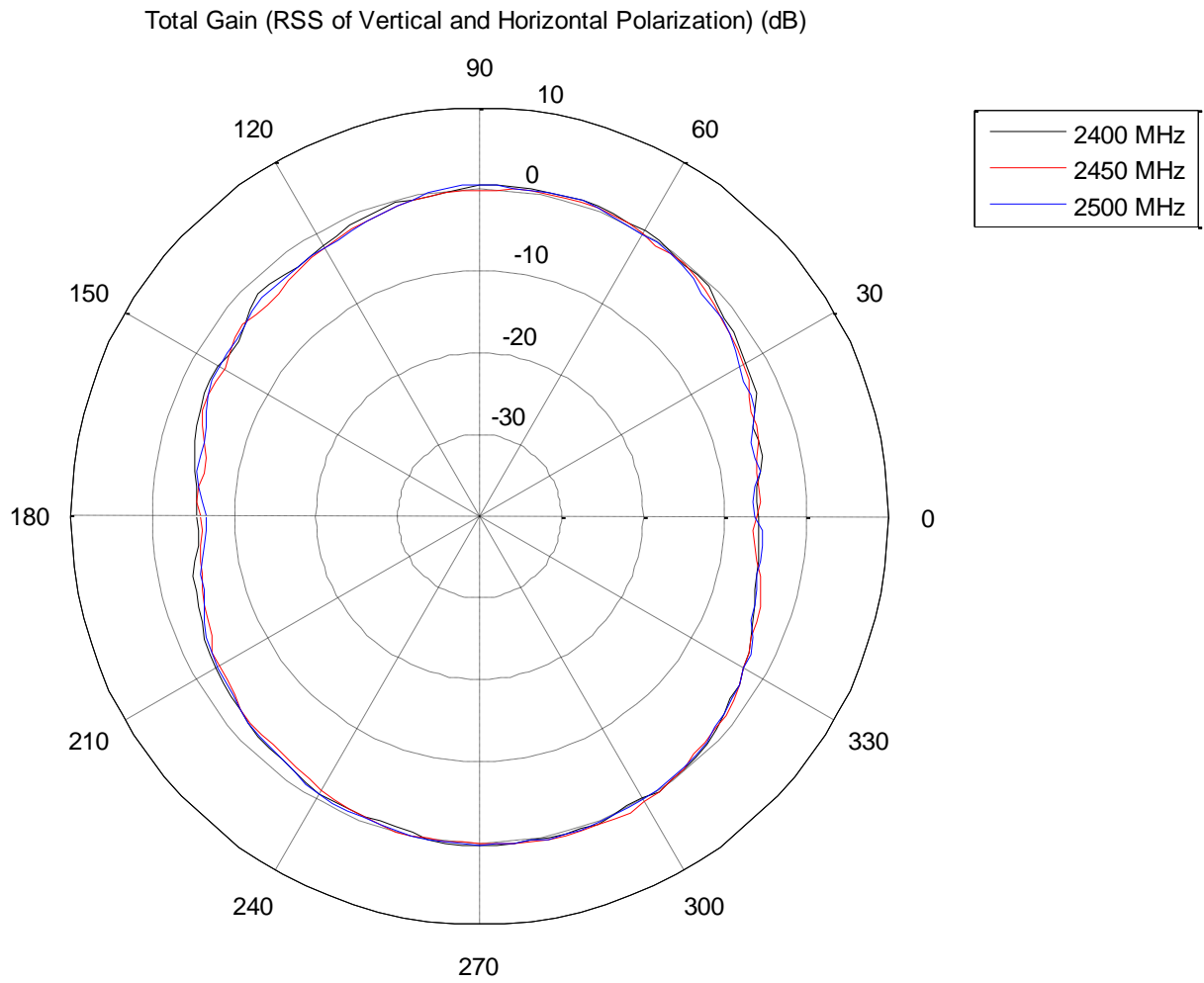


**Figure 2 Typical Antenna Reflection Performance**

**TYPICAL ANTENNA RADIATION PERFORMANCE**



**Figure 3 Typical E-Plane Antenna Radiation Performance**



**Figure 4 Typical H-Plane Antenna Radiation Performance**

## CONTACTING LS RESEARCH

<b>Headquarters</b>	LS Research, LLC W66 N220 Commerce Court Cedarburg, WI 53012-2636 USA Tel: 1(262) 375-4400 Fax: 1(262) 375-4248
<b>Website</b>	<a href="http://www.lsr.com">www.lsr.com</a>
<b>Wiki</b>	<a href="http://www.lsr.com/products-wiki">www.lsr.com/products-wiki</a>
<b>Technical Support</b>	<a href="http://www.lsr.com/products-forum">www.lsr.com/products-forum</a>
<b>Sales Contact</b>	<a href="mailto:sales@lsr.com">sales@lsr.com</a>

The information in this document is provided in connection with LS Research (hereafter referred to as “LSR”) products. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property right is granted by this document or in connection with the sale of LSR products. EXCEPT AS SET FORTH IN LSR’S TERMS AND CONDITIONS OF SALE LOCATED ON LSR’S WEB SITE, LSR ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER AND DISCLAIMS ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTY RELATING TO ITS PRODUCTS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL LSR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, SPECIAL OR INCIDENTAL DAMAGES (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF INFORMATION) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS DOCUMENT, EVEN IF LSR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. LSR makes no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. LSR does not make any commitment to update the information contained herein. Unless specifically provided otherwise, LSR products are not suitable for, and shall not be used in, automotive applications. LSR’s products are not intended, authorized, or warranted for use as components in applications intended to support or sustain life.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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