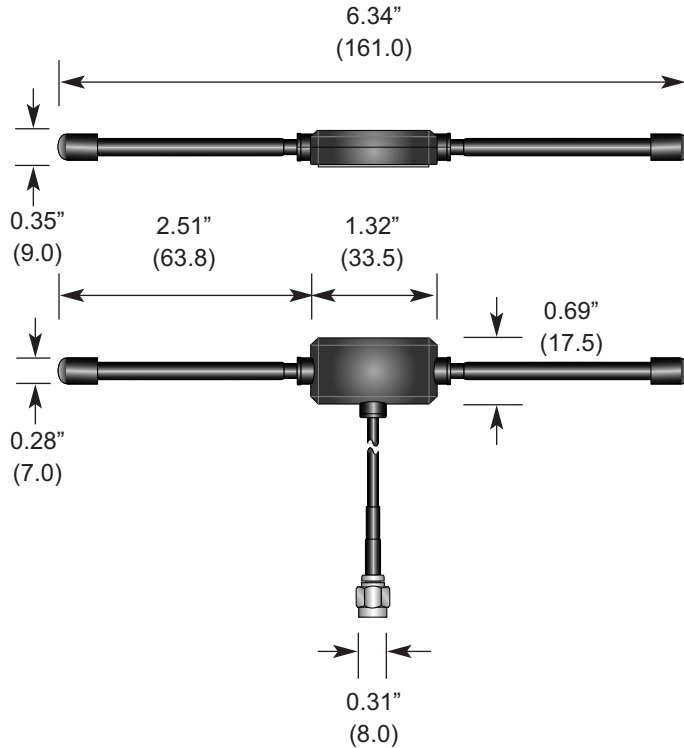


### Product Dimensions



### Description



MHW Series dipole antennas feature a durable, unobtrusive housing that sticks permanently with integral adhesive to flat, non-conductive surfaces such as windows, drywall, ceiling tiles, plastic, etc. The antennas are well suited to low-power devices, but are capable of operation at levels to 10 watts. The MHW is supplied with either 6.5 feet (2m) or 15 feet (4.6m) of RG-174 cable and attaches via a standard SMA or Part 15 compliant RP-SMA connector. Custom cable lengths and connectors are available for volume OEM customers.

### Features

- Compact & unobtrusive
- Adhesive for flat surfaces
- Excellent performance
- Omni-directional pattern
- Very low VSWR
- Two flexible shafts
- Rugged & damage-resistant
- Standard SMA or Part 15 compliant RP-SMA connector

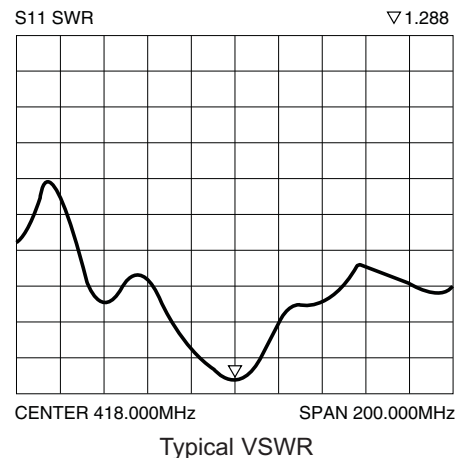
### Electrical Specifications

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| • Center Freq.            | 418MHz                  |
| • Recommended Oper. Freq. | 408-428MHz              |
| • Wavelength              | 1/2-wave                |
| • VSWR                    | ≤1.5 typ. at center     |
| • Impedance               | 50 ohms                 |
| • Connector               | RP-SMA or SMA           |
| • Cable                   | 79" or 180" RG-174 coax |

### Ordering Information

- ANT-418-MHW-RPS-L (RP-SMA connector, 180" coax)
- ANT-418-MHW-RPS-S (RP-SMA connector, 79" coax)
- ANT-418-MHW-SMA-L (SMA connector, 180" coax)
- ANT-418-MHW-SMA-S (SMA connector, 79" coax)

### VSWR Graph



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