

**Product Description**

These magnetic bases are available in 50, 66, or 85mm diameters, and contain powerful magnets suitable for semi-permanent installation on metal surfaces. The base is covered with a thin protective layer to preserve finished surfaces, such as those on automobiles, and is fully weatherized to withstand long-term outdoor exposure. The base is fed by RG-174 or RG-58 coax featuring a molded strain relief at the point of entry. The threaded mounting post accepts a wide range of ELE Series elements (not included) in a variety of styles and frequency ranges.

**Features**

- Powerful magnet for reliable attachment
- Rubber skin protects attachment surface
- Overmolded cable with strain relief
- Rugged weatherized metal construction
- Attractive and durable black finish
- SMA, RP-SMA, TNC or custom connector

**Electrical Specifications**

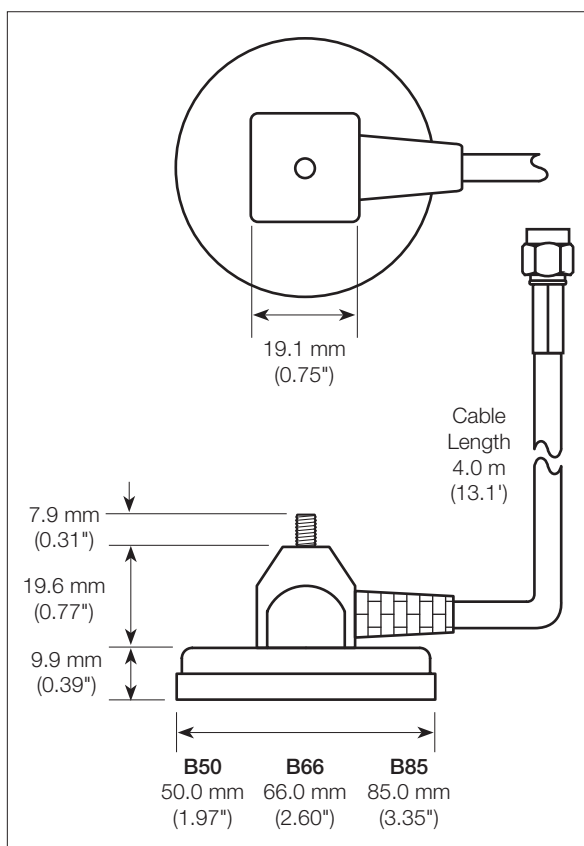
Cable: SMA: RG-174  
 RP-SMA: RG-174  
 TNC: RG-58

Impedance: 50-ohms

Oper. Temp. Range: -40°C to +80°C

**Ordering Information**

- ANT-MAG-B50-SMA (with SMA connector)
- ANT-MAG-B50-RPS (with RP-SMA connector)
- ANT-MAG-B50-TNC (with TNC connector)
- ANT-MAG-B66-SMA (with SMA connector)
- ANT-MAG-B66-RPS (with RP-SMA connector)
- ANT-MAG-B66-TNC (with TNC connector)
- ANT-MAG-B85-SMA (with SMA connector)
- ANT-MAG-B85-RPS (with RP-SMA connector)
- ANT-MAG-B85-TNC (with TNC connector)



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