



AMS-10 SERIES MINI SURFACE MOUNT CONTACT



- UL and ULC Listed
- Slim design for tight spaces
- 3/4" operating gap
- Alnico 5 magnet
- Available in white, brown, gray, or ivory
- Screw or 3M adhesive

Application

The AMS-10 Series Mini Surface Mount Contact is a UL Listed slim contact designed for tight spaces to accommodate hard to reach locations. The AMS-10 Series is available with side mount leads, center mount leads, or with terminals only. This provides options for fitting multiple applications. These devices can be used to protect openings such as: man doors, sliding doors, windows, or any other opening that requires a small contact.

Dimensions



Specifications

| Model | Color | Stock Number | Contact | Contact Rating | Contact Type | Max. Carry Current | Max. Switching Current | Breakdown Voltage | Operating Gap | Mounting Method | Operating Temperature Range |
|----------|-------|--------------|-----------------|----------------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| AMS-10C | White | 4350108 | 25" Center Lead | 10VA | Form A N.O. | 1.0 Amp | .3 Amp | 200VDC min. | 3/4" | Screw in or self-adhesive | 32°F to 120°F (0°C to 49°C) |
| | Brown | 4350098 | | | | | | | | | |
| | Gray | 4350100 | | | | | | | | | |
| | Ivory | 4350102 | | | | | | | | | |
| AMS-10S | White | 4350109 | 25" Side Lead | | | | | | | | |
| | Brown | 4350099 | | | | | | | | | |
| | Gray | 4350101 | | | | | | | | | |
| | Ivory | 4350104 | | | | | | | | | |
| AMS-T10C | White | 4350107 | Terminal | | | | | | | | |
| | Brown | 4350106 | | | | | | | | | |

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