



ISO9001:2008 Certified

Mechanical Specifications (mm)

| | | |
|---|------|-------|
| D: | 37.0 | ± max |
| T: | 6.5 | ± max |
| Lead Diameter | 9.5 | ± nom |
| S: | 19.0 | ± nom |
| L: | 40.0 | ± nom |
| Coating Lead Run Down (straight Leads) | 7.0 | ± max |
| B: | | ± |
| C: | 7.50 | ± nom |



Electrical Specifications

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|--------|
| Resistance: | 2.0 | Ω | ± 25 % |
| Max Steady State Current upto 65°C: | 35.00 | | A |
| Max Rec. Energy Rating: | 750 | | J |
| Actual Failure Instantaneous Energy: | | | J |
| Maximum Capacitance @ 120 VAC: | 51,900 | | µf |
| Maximum Capacitance @ 240 VAC: | 13,024 | | µf |
| Maximum Capacitance @ 440 VAC: | 3,010 | | µf |
| Maximum Capacitance @ 680 VAC: | 1,500 | | µf |
| Resistance @ 100% Max Current: | 0.02 | | Ω |
| Resistance @ 50% Max Current: | 0.04 | | Ω |
| Body Temperature at 100% Max Current: | 235.00 | | °c |
| Dissipation Constant: | 96.0 | | mw/°c |
| Thermal Time Constant: | 65 | | Sec. |
| Material Type (for Beta and Curve): | C | | |

| MS35 2R035 | |
|--|--------------------------|
| Date: 02/05/2009 | Drawn by: Erin Landis |
| Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road Carson City, Nevada USA 89701 www.ametherm.com | Approved By: Mehdi Samii |
| | Revision: A |

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