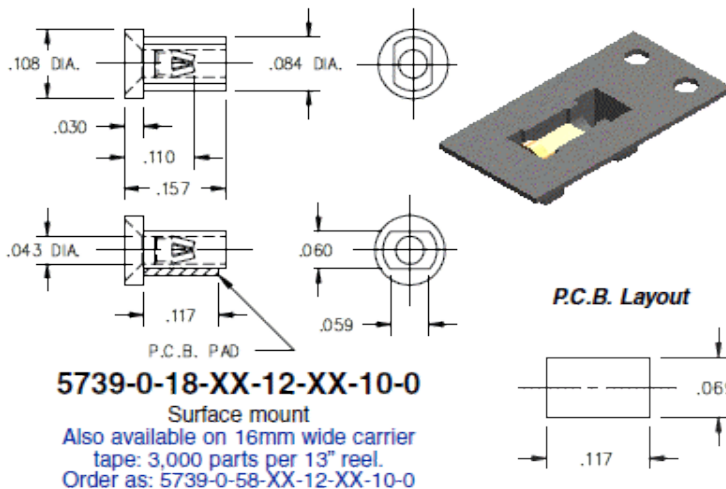


Product Number: 5739-0-18-01-12-02-10-0



Description:

5739 - Surface Mount Receptacle
Accepts .015-.022 diameter leads.

Packaging:

Packaged in Bulk

Mill-Max Part Number	Shell Plating	Contact Plating	RoHS Compliant
5739-0-18-01-12-02-10-0	200 - 300 μ " Tin/Lead over Nickel	100 - 200 μ " Tin/Lead over Nickel	NO

CONTACT:

Contact Used: #12, Standard 4 Finger Contact

Current Rating = 3 Amps

BERYLLIUM COPPER ALLOY 172 (UNS C17200) per ASTM B 194

Properties of BERYLLIUM COPPER:

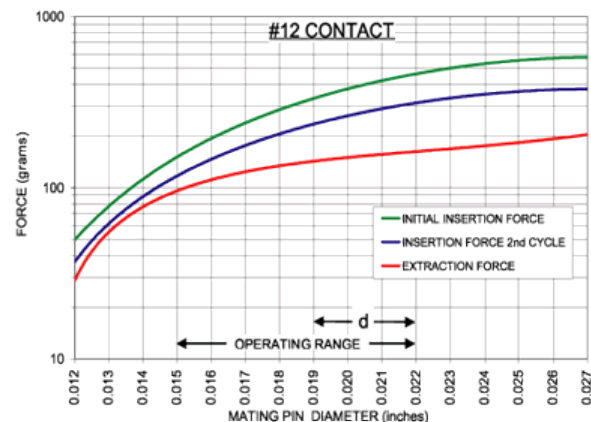
- Chemical composition: Cu 98.1%, Be 1.9%
- Temper as stamped: TD01

Properties after heat treatment (TH01):

- Hardness: 36-43 Rockwell C
- Mechanical Life: 100 Cycles Min.
- Density: .298 lbs/in³
- Electrical Conductivity: 22% IACS*
- Resistance: 10 miliohms Max
- Operating Temperature: -55°C/+125°C
- Melting point: 980°C/865°C (liquidus/solidus)
- Stress Relaxation†: 96% of stress remains after 1,000 hours @ 100 °C ; 70% of stress remains after 1,000 hours @ 200 °C

*International Annealed Copper Standard, i.e. as a % of pure copper.

†Since BeCu loses its spring properties over time at high temperatures; it is rated for continuous use up to 150°C. For applications up to 300°C, Mill-Max offers many contacts in Beryllium Nickel. Contact Tech Support for more info.



The insertion/extraction/normal force characteristics above were derived using a 30 microinch gold plated contact and polished steel gauge pins having a bullet-shaped tip.

The curves represent typical average values. The charts only guide you in selecting a clip that is close to your specification. Your results may vary, so for your specification, we encourage you to obtain complimentary samples for your evaluation.

SHELL MATERIAL:

BRASS ALLOY (UNS C36000) per ASTM B 16

Note: Swage Pins are Annealed

Properties of BRASS ALLOY:

- Chemical composition: Cu 61.5%, Zn 35.4%, Pb 3.1%†
- Hardness as machined: 80-90 Rockwell B
- Density: .307 lbs/in³
- Electrical conductivity: 26% IACS*
- Melting point: 900°C/885°C (liquidus/solidus)

†(3 to 4% lead is used to permit "free machining" and is permitted by EC Directive 2002/95Annex 6; so all pin materials are RoHS compliant)

*International Annealed Copper Standard, i.e. as a % of pure copper.

Certificate of Compliance:

This is to Certify that the product described above is manufactured to Mill-Max quality standards in accordance with all applicable specifications and drawing. Mill-Max certifies this product to be free from defects of materials and workmanship.

This Certificate of Compliance covers the following requirements:

- Dimensional (all features verified to be within tolerances described on the applicable drawing).
- Raw Material (materials and properties verified to be as described on the applicable drawing).
- Plating (platings as required, thickness verified, and performance including solderability per mil-standard).
- Performance (insertion extraction or other force requirements as described on the applicable drawing).

Compliance Statement for Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

Reference:

1. Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006, concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)
2. ECHA, Candidate list of Substances of Very High Concern (SVHC) http://echa.europa.eu/reach_en.asp

Mill-Max is aware of the regulation and the SVHC list the EU published (referenced above). Mill-Max does not produce or sell any of the listed substances in their homogeneous form. These substances are not intentionally added during the manufacturing of any Mill-Max products. To our knowledge, our products do not contain the substances described on the ECHA SVHC list. Testing is not performed for materials and substances that were not intentionally added. No warranty, liability of indemnification is expressed or implied with this information. Mill-Max maintains surveillance of the ECHA website to obtain the latest information and periodically reviews the SVHC list for changes and additions.



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>