



Part No. 1107741 and 1108800 Oscillator Sockets

FEATURES:

- This four pin socket (in 14 & 8 position frames) accept standard oscillator packages.
- Designed to be end-to-end or side-to-side stackable.
- Machine insertable.

SPECIFICATIONS:

- Body material is black UL 94V-0 Glass-filled 4/6 Nylon.
- Pin body is Brass Alloy 360 1/2 hard per UNS C36000 ASTM-B16-00.
- Pin body plating is 200 μ [5.08 μ m] min Tin per ASTM B 545 Type 1 over 100 μ [2.54 μ m] min. Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- 4-fingered collet contact is Beryllium Copper Alloy per UNS C17200 ASTM-B194-01.
- Contact plating is 10 μ [.25 μ m] min. Gold per MIL-G-45204 over 50 μ [1.27 μ m] min. Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- Contact current rating=3 Amps.
- Operating temperature=221°F [105°C].
- Insertion Force=180 grams/pin; Withdrawal Force=90 grams/pin; Normal Force=140 grams/pin; based on a .018 [.46] diameter test lead.
- Accepts leads .015-.025 [.38-.64] in diameter, .100-.146 [2.54-3.71] in length.

MOUNTING CONSIDERATIONS:

- Suggested PCB hole size=.030 \pm .002 [.76 \pm .05] dia.



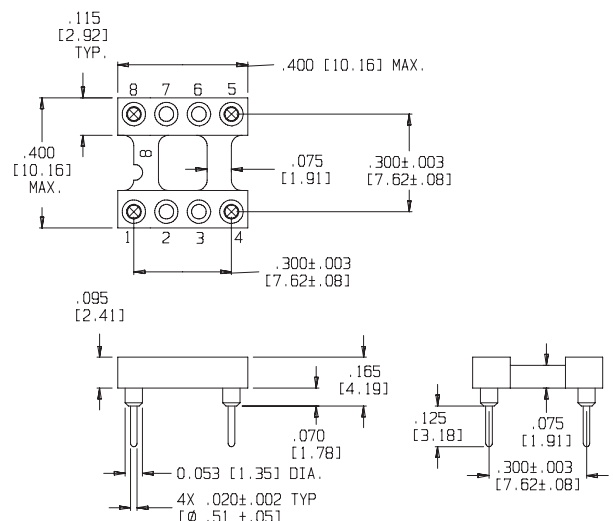
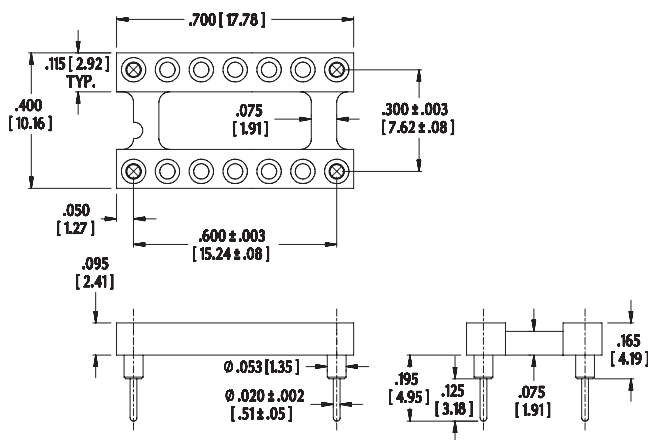
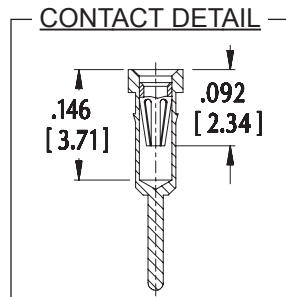
Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.

ORDERING INFORMATION

- 1107741 = 14 Pin (Tin Shell/Gold Collet)
- 1107741-TL = 14 Pin (Tin/Lead Shell/Gold Collet)
- 1108800 = 8 Pin (Tin Shell/Gold Collet)
- 1108800-TL = 8 Pin (Tin/Lead Shell/Gold Collet)

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

All tolerances \pm .005 [.13]
unless otherwise specified



Bristol, PA USA
TEL: (215) 781-9956
FAX: (215) 781-9845



14005
REV. F



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.