

PIN RECEPTACLES

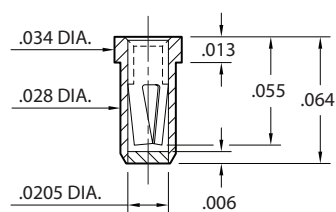
PIN RECEPTACLES WITH ORGANIC FIBRE PLUG® SOLDER BARRIER (SEE SPECIFIC CONTACT RANGE ON PAGES 250, 251 & 253)

- These through-hole (tubular) receptacles are designed for hand, wave or reflow* soldering. The ORGANIC FIBRE PLUG® barrier prevents solder paste or flux from contaminating the spring contact.
- After soldering, the OFP® barrier is pushed out of the receptacle when the device is plugged in.
- All parts are available as discrete receptacles or supplied on carrier tape per EIA-481 to feed industry standard pick and place machines.

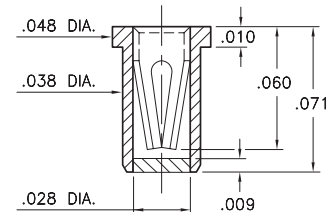
*Intrusive reflow (also called "pin-in-paste") is a technique of using conventional through-hole components in a reflow soldering process. The receptacles are placed into plated through-holes in the circuit board (solder paste has previously been screen printed on pads adjacent to the holes) and the board is reflowed in the same pass as other SMT components. Solder will fill the plated through-holes and achieve solder joints as reliable as wave soldering. The OFP® barrier prevents solder paste from being picked-up inside the contact during pick 'n place assembly. "Overprinting" paste on the solder mask can be used to adjust the volume of paste required to fill each hole.



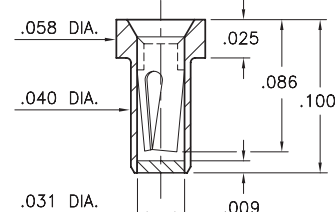
4428
4428-0-XX-XX-04-XX-10-0
Solder mount in $\varnothing .032$ " max. PTH
#04 Contact for $\varnothing .008$ " - $.013$ " pins
Also available on 16mm wide carrier tape:
3,400 parts per 13" reel



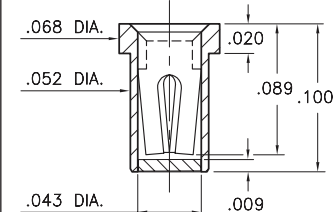
5359
5359-0-XX-XX-10-XX-10-0
Solder mount in $\varnothing .043 \pm .003$ " PTH
#10 Contact for $\varnothing .012$ " - $.017$ " pins
Also available on 16mm wide carrier tape:
3,000 parts per 13" reel



0577
0577-0-XX-XX-21-XX-10-0
Solder mount in $\varnothing .045 \pm .003$ " PTH
#21 Contact for $\varnothing .015$ " - $.022$ " pins
Also available on 12mm wide carrier tape:
3,000 parts per 13" reel



4015
4015-0-XX-XX-30-XX-10-0
Solder mount in $\varnothing .057 \pm .003$ " PTH
#30 Contact for $\varnothing .015$ " - $.025$ " pins
Also available on 8mm wide carrier tape:
5,500 parts per 13" reel



SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard
Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT
Solder Barrier: Organic Fibre Plug®
Dimensions: Inches
Tolerances On: Lengths: $\pm .005$
Diameters: $\pm .002$
Angles: $\pm 2^\circ$



ORDER CODE: XXXX - 0 - XX - XX - XX - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY PACKAGING:

- 43 Discrete Receptacles
- 67 Supplied on 13" Reels

SPECIFY SHELL FINISH:

- 01 200 μ " TIN/LEAD OVER NICKEL
- 80 200 μ " TIN OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

- 27 30 μ " GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- 02 100 μ " TIN/LEAD OVER NICKEL
- 84 100 μ " TIN OVER NICKEL (RoHS)

CONTACT:

#04, #10, #21 or #30 CONTACT (DATA ON PAGES 250, 251 & 253)





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.