



PIN RECEPTACLES

With Organic Fibre Plug® Solder Barrier
(see specific contact range on pages 216, 217 & 219)

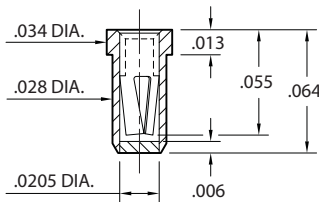


- These through-hole (tubular) receptacles are designed for hand, wave or reflow* soldering. The **ORGANIC FIBRE PLUG®** barrier prevents solder, paste or flux from contaminating the spring contact.
- After soldering, the **OFP®** barrier is pushed out of the receptacle when the device is plugged in.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



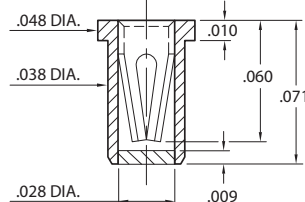
Intrusive reflow (also called "pin-in-paste") is a technique of using conventional through-hole components in a reflow soldering process. The receptacles are placed into plated through-holes in the circuit board (solder paste has previously been screen printed on pads adjacent to the holes) and the board 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



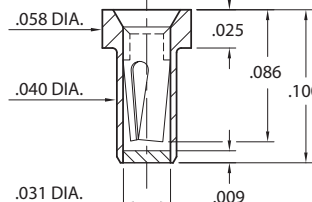
4428-0-XX-XX-04-XX-10-0
Solder mount in Ø.032 max. PTH.
#04 Contact for Ø.008-.013 pins.
Also available on 16mm wide carrier tape: 3,400 parts per 13" reel.

5359



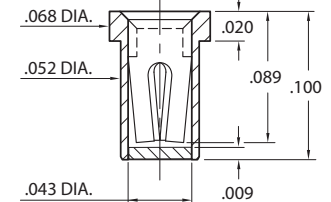
5359-0-XX-XX-10-XX-10-0
Solder mount in Ø.043±.003 PTH.
#10 Contact for Ø.012-.017 pins.
Also available on 16mm wide carrier tape: 3,000 parts per 13" reel.

0577



0577-0-XX-XX-21-XX-10-0
Solder mount in Ø.045±.003 PTH.
#21 Contact for Ø.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 Ø.057±.003 PTH.
#30 Contact for Ø.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®
DIMENSION IN INCHES
TOLERANCES ON:
LENGTHS: ±.005
DIAMETERS: ±.002
ANGLES: ± 2°

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

SPECIFY CONTACT FINISH:
◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
02 100µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
◇ 84 100µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

CONTACT

#04, #10, #21 or #30 CONTACT (DATA ON PAGES 216, 217 & 219)





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331