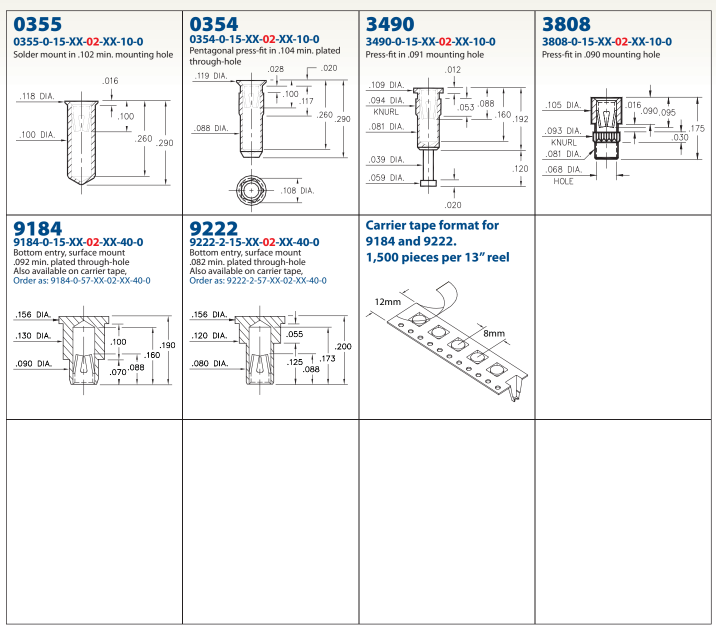
RECEPTACLES

FOR .040" - .050" DIAMETER PINS



SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005

Diameters: ±.002 ±2° Angles:



ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - 02 - XX - XX - 0

BASIC PART # SPECIFY SHELL FINISH:

 $\textbf{01} \ \ 200 \ \mu '' \ \text{TIN/LEAD OVER NICKEL}$

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH: 01 200 μ " TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT:

#02 CONTACT (DATA ON PAGE 259)

(For alternate contact choices, see group F on page 248)





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 научноисследовательскими 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