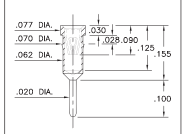
PIN RECEPTACLES

FOR .022" - .034" DIAMETER PINS AND .025" SQUARE PINS

9808

9808-0-15-XX-16-XX-04-0

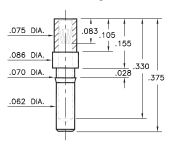
Press-fit in .067 mounting hole



9101

9101-0-15-XX-16-XX-10-0

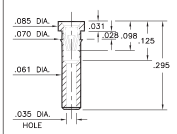
Press-fit in .067 mounting hole



5650

5650-0-19-XX-16-XX-10-0

Press-fit in .067 mounting hole

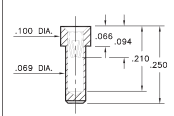


8679

8679-0-15-XX-16-XX-10-0

Solder mount in .071 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 800 parts per 13" reel

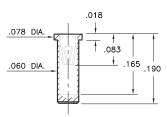
See page 194.8 for Tape & Reel details



6021

6021-0-15-XX-16-XX-10-0

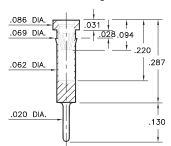
Solder mount in .062 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel See page 194.8 for Tape & Reel details



1873

1873-0-15-XX-16-XX-04-0

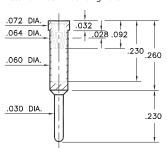
Press-fit in .066 mounting hole



8827

8827-0-15-XX-<mark>16</mark>-XX-04-0

Press-fit in .061 mounting hole



5070

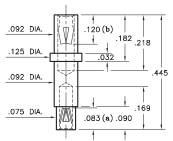
5070-0-18-XX-16-XX-10-0

Press-fit in .061 mounting hole



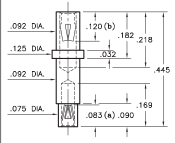
7620-0-34-XX-16-XX-10-0

Double Ended Receptacle. See chart for Contact number & acceptance ranges



Contact Number	Acceptance Range
(a) #16	.022034 and .025 □
(b) #34	.032046
	(Data on Page 258)

7620



(b) #34	.032046	
	(Data on Page 258)	

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 - XX - XX - 16 - XX - 10 - 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:

#16 CONTACT (DATA ON PAGE 256)

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





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А