

PIN RECEPTACLES for .025" - .037" diameter pins and .025" square pins

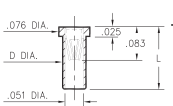
0279

0301

1304







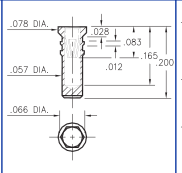
0305-X-15-XX-47-XX-10-0 Solder mount in .059/.061 mounting hole

Also available on 8mm or 24mm wide carrier tape: See chart for Details. Order as: 0305-X-57-XX-47-XX-10-0

Basic Part Number	Length L	Dia. D	
0305-0	.095	.056	
0305-1	.105	.058	
0305-2	.155	.058	

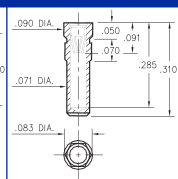
T&R Packaging

Basic Part Number	Tape Width	Parts per 13" Reel	
0305-0	8mm	6,000	
0305-1	8mm	6,000	
0305-2	24mm	1,500	



0279-0-15-XX-47-XX-10-0

Hex press-fit in .062 plated thru hole



0330

0309

1134

0330-0-15-XX-47-XX-10-0 Hex press-fit in .079 plated thru hole

0300/8300

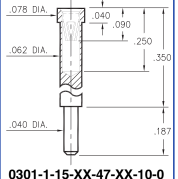
.078 DIA.	1	
.062 DIA.	.040 .090	.180 .210
		<u> </u>
.040 DIA.		A

X300-X-15-XX-47-XX-10-0

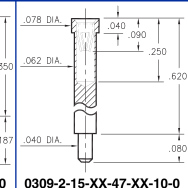
Solder mount in .042 min.

mounting hole

Basic Part	Length
Number	Α
0300-1	.110
0300-2	.187
8300-0	.140

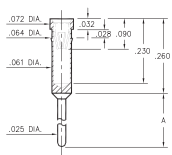


Solder mount in .042 min. mounting hole



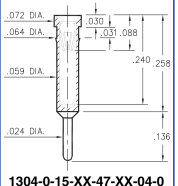
Solder mount in .042 min. mounting hole

0399

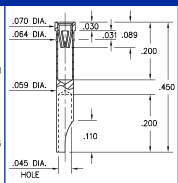


.020	DIM.	I'I			
		111			
		W		+	
		T-			
		1			

Basic Part Length Number 0399-0 .230 0399-1 .180



Press-fit in .061 mounting hole



1134-0-18-15-47-27-10-0 Press-fit in .061 mounting hole

SPECIFICATIONS

0399-X-15-XX-47-XX-04-0

Press-fit in .062 mounting hole

SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT

DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:

±.005 LENGTHS: DIAMETERS: ±.002 ANGLES:

ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - 47 - XX - XX - 0

148

♦ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

♦ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

BASIC PART # **SPECIFY SHELL FINISH:** 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

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

♦ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ♦ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

CONTACT #47 CONTACT (DATA ON PAGE 222)



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