

PIN RECEPTACLES for 0,38 - 0,64 diameter pins

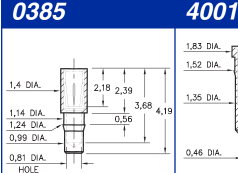
1782

4310

HOLE

3907





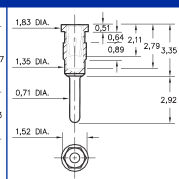
0385-0-15-XX-43-XX-10-0 Press-fit in 1,17 mounting hole

0,76 0,792,34 3,71 3,68

4001-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in 1,45 mounting hole

1,42 DIA. 2,11 1,65 0,76 3,684,57 1,22 DIA. 1,14 DIA. 0,97 DIA 3,3 0.51 DIA

1782-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in 1,14 mounting hole



5960

1385

5960-0-15-XX-43-XX-04-0 Hex press-fit in 1,45 plated thru hole

1401/3185

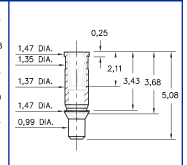
1,83 DIA.	0,79	1 1
1,35 DIA.	2,44	
ļ		

Basic Part	Depth	Length
Number	N	L
1401-0	3,68	4,19
3185-0	2,77	3,30

1,02 2,21 2,54 3,18 1,52 DIA 1,4 DIA 0,97 DIA. 1,35 1,14 DIA. 3.0 0,97 DIA. 0,25 (TYP) 0,66 DIA

4310-0-31-XX-43-XX-04-0 Compliant press-fit in 1,02±0,08 plated hole. For 2,29→3,30 thick board.

0.46 SLOT

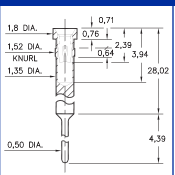


1385-0-15-XX-43-XX-10-0 Surface mount

XXXX-0-15-XX-30-XX-10-0

Solder mount in 1,4 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 330mm reel. Order as: XXXX-0-57-XX-30-XX-10-0

3018



3018-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in 1,45 mounting hole

1,8 DIA 0,79 0,71 2,62 1,5 DIA. 5,08 6.4 1,32 DIA 0,51 DIA. 3,15

8852

8852-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in 1,42 mounting hole

2,54 DIA. 2,13 DIA. 0.51 -2,11 2.03 2,92 1,09 DIA. 1,52 0.25 1.5 P.C.B. PAD

3907-0-18-XX-30-XX-10-0

Surface mount

Also available on 12mm wide carrier tape: 4,000 parts per 330mm reel. Order as: 3907-0-58-XX-30-XX-10-0



2,41

SPECIFICATIONS

SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT

DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:

LENGTHS: ±0,13 DIAMETERS: ±0,05 ANGLES:



01 5,08μm TIN/LEAD OVER NICKEL

♦ 80 5,08µmTIN OVER NICKEL (RoHS)

♦ 15 0,25μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

02 2,54μm TIN/LEAD OVER NICKEL

- ♦ 84 2,54µm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ♦ 27 0,76μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)



SELECT CONTACT

#30, #35 or #43 CONTACT (DATA ON PAGES 219 & 220)



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