

PIN RECEPTACLES for 0,56 - 0,81 diameter pins



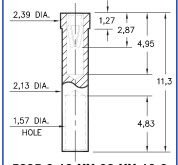


Basic **Board** Part Thick-Length Depth 1,88 DIA 3,12 3,94 4,32 5,08 0326-1 Number ness Ď 1,02 0,79 1,57 0326-2 1,57 2,39 1,57 2,39 DIA. 0326-3 2.39 3.18 1,57 1,57 0326-4 3,18 3,96 1,47 DIA. D 1,02 DIA. HOLE

0326-X-19-XX-06-XX-10-0

Swage mount in 1,52 hole

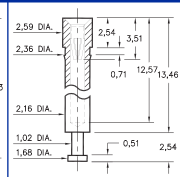
0396 *5295*



5295-0-19-XX-06-XX-10-0

Solder mount in 2,18 min. mounting hole Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 18 AWG Max. / 22 AWG Min.

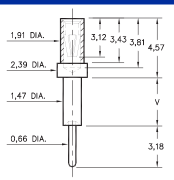
9293



0396-0-15-XX-06-XX-10-0 Press-fit in 2,29 mounting hole

8864

0298



| Basic Part Number | Board Thick- ness | Length V |
|-------------------------|-------------------------|-------------|
| 0298-1 | 0,79 | 1,3 |
| 0298-2 | 1,57 | 2,08 |
| 0298-3 | 2,39 | 2,87 |
| 0298-4 | 3,18 | 3,68 |

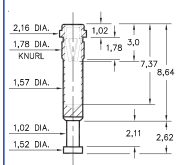
0298-X-15-XX-06-XX-10-0

Swage mount in 1,52 hole

0,41 0,51 2,16 DIA. 1,52 3,05 1,55 DIA 1,3 DIA. HOLE 1,8 DIA.

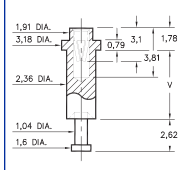
9293-0-15-XX-06-XX-10-0

Hex press-fit in 1,7 plated thru hole



8864-0-15-XX-06-XX-10-0 Press-fit in 1,7 mounting hole

0664



| Basic Part Number | Board Thick- nees | Length V |
|-------------------------|-------------------------|--------------|
| 0664-1 0664-2 | 2,39 3,18 | 3,18 3,96 |
| 0664-3 | 4,78 | 5,56 |

0664-X-15-XX-06-XX-10-0

Swage mount in 2,44 hole

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:

ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 06 - XX - 10 - 0

♦ 80 5,08µmTIN OVER NICKEL (RoHS)

♦ 15 0,25μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

BASIC PART # **SPECIFY SHELL FINISH:** 01 5,08μm TIN/LEAD OVER NICKEL

SPECIFY CONTACT FINISH:

01 5,08μm TIN/LEAD OVER NICKEL

- ♦ 80 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ♦ 27 0,76μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)



CONTACT #06 CONTACT (DATA ON PAGE 221)



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