

PIN RECEPTACLES

FOR .032" - .046" DIAMETER PINS

0344

0344-X-19-XX-34-XX-10-0

Swage mount in .067 hole



Basic Part Number	Board Thickness	Length V	Depth D
0344-1	.031	.062	.040
0344-2	.062	.094	.062
0344-3	.094	.125	.062
0344-4	.125	.156	.062

0349

0349-X-31-XX-34-XX-10-0

Swage mount in .129 hole



Basic Part Number	Board Thickness	Length V
0349-2	.062	.094
0349-3	.094	.125
0349-4	.125	.156

0323

0323-X-15-XX-34-XX-10-0

Swage mount in .094 hole



0324

0324-X-15-XX-34-XX-10-0

Swage mount in .094 hole



Basic Part Number	Board Thickness	Length V
032X-1	.031	.062
032X-2	.062	.094
032X-3	.094	.125
032X-4	.125	.156
032X-5	.188	.219

0348

0348-0-33-XX-34-XX-10-0

Wire crimp termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.



0405

0405-0-15-XX-34-XX-04-0

Press-fit in .084 mounting hole



0336

0336-0-15-XX-34-XX-04-0

Press-fit in .089 mounting hole



0322

0322-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .089 min. mounting hole



0325

0325-0-15-XX-34-XX-10-0

Press-fit in .090 mounting hole



SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005

Diameters: ±.002

Angles: ±2°



ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - 34 - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

- 01 200 μ" 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:

#34 CONTACT (DATA ON PAGE 258)

(For alternate contact choices, see group E 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

«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