

0327/0351/0373



Basic Part Number	Length L	Depth N
0327-0	.206	.180
0351-0	.226	.200
0373-0	.270	.241

T&R Packaging

Basic Part Number	Tape Width	Parts per 13" Reel
0327-0	12mm	1,400
0351-0	24mm	1,100

03XX-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .075 min. mounting hole
Also available on 12mm or 24mm wide carrier tape: See chart for Details.
Order as: 03XX-0-57-XX-34-XX-10-0

0328



0328-0-15-XX-34-XX-10-0

Hex press-fit in .079 plated thru hole

0334



0334-0-15-XX-34-XX-10-0

Hex press-fit in .079 plated thru hole

0312



0312-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .075 min. mounting hole
Also available on 12mm wide carrier tape: 1,400 parts per 13" reel.
Order as: 0312-0-57-XX-34-XX-10-0

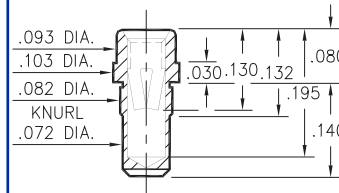
0333



0333-0-42-XX-34-XX-10-0

Press-fit in .076 mounting hole

0357



0357-0-15-XX-34-XX-10-0

Press-fit in .078 mounting hole

0317



0317-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .091 min. mounting hole

0340



0340-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .087 min. mounting hole

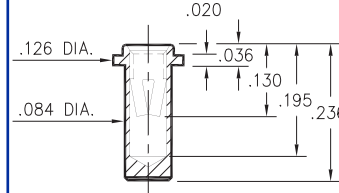
0345



0345-0-15-XX-34-XX-10-0

Press-fit in .089 mounting hole

0316



0316-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .087 min. mounting hole

0314



0314-0-15-XX-34-XX-10-0

Solder mount in .087 min. mounting hole

SPECIFICATIONS

SHELL MATERIAL:
Brass Alloy 360, 1/2 Hard

CONTACT MATERIAL:
Beryllium Copper Alloy 172, HT

DIMENSION IN INCHES
TOLERANCES ON:
LENGTHS: ±.005
DIAMETERS: ±.002
ANGLES: ± 2°

ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - 34 - XX - 10 - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:
01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
◇ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:
01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



CONTACT

#34 CONTACT (DATA ON PAGE 224)

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