

0305



| 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 |

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

0279



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

Hex press-fit in .062 plated thru hole

0330



0330-0-15-XX-47-XX-10-0

Hex press-fit in .079 plated thru hole

0300/8300



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

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

Solder mount in .042 min. mounting hole

0301



0301-1-15-XX-47-XX-10-0

Solder mount in .042 min. mounting hole

0309



0309-2-15-XX-47-XX-10-0

Solder mount in .042 min. mounting hole

0399



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

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

Press-fit in .062 mounting hole

1304



1304-0-15-XX-47-XX-04-0

Press-fit in .061 mounting hole

1134



1134-0-18-15-47-27-10-0

Press-fit in .061 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 - 15 - XX - 47 - XX - XX - 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

#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

«**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