

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