

0467

0467-0-15-XX-21-XX-04-0
 Press-fit in .037 mounting hole

0552

Basic Part Number	Length L	Depth N
0552-1	.136	.120
0552-2	.170	.150

0552-X-15-XX-X1-XX-10-0
 Solder mount in .040 min. mounting hole
 Also available on 16mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel.
 Order as: 0552-X-57-XX-X1-XX-10-0

5522

5522-0-15-XX-09-XX-10-0
 Solder mount in .040 min. mounting hole

0569

0569-0-15-XX-X1-XX-10-0
 Solder mount in .040 min mounting hole

6023

6023-0-15-XX-21-XX-10-0
 Solder mount in .040 min mounting hole

6214

6214-0-15-XX-21-XX-10-0
 Solder mount in .040 min mounting hole

2086

2086-0-15-XX-21-XX-04-0
 Press-fit in .040 mounting hole

0461

Basic Part Number	Length A
0461-0	.400
0461-1	.275
0461-2	.180
0461-3	.125
0461-4	.060
0461-5	.440

0461-X-15-XX-X1-XX-04-0
 Solder mount in .020 min. mounting hole

8579

Basic Part Number	Length L
8579-0	.234
8579-1	.295

8579-X-15-XX-X1-XX-10-0
 Solder mount in .040 min. mounting hole
 Also available on 24mm wide carrier tape: 1,200 parts per 13" reel.
 Order as: 8579-0-57-XX-X1-XX-10-0

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 - XX - 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:

- 02 100µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 84 100µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT
 #09, #11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGES 216 & 217)

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