

1702/1703



| Basic Part Number | # of Wraps | Length A |
|-------------------|------------|----------|
| 1702-2 | 2 | .370 |
| 1703-3 | 3 | .510 |

170X-X-17-XX-30-XX-02-0
Press-fit in .057 mounting hole

0038⇒0040/0066⇒0068



| Basic Part # | # of Wraps | Length A | Dia. C |
|--------------|------------|----------|--------|
| 0040-1 | 1 | .260 | |
| 0039-2 | 2 | .360 | .072 |
| 0038-3 | 3 | .500 | |
| 0068-1 | 1 | .260 | |
| 0067-2 | 2 | .360 | .062 |
| 0066-3 | 3 | .500 | |

00XX-X-17-XX-30-XX-02-0
Press-fit in .055 mounting hole

0086/0088/0089



| Basic Part Number | # of Wraps | Length A |
|-------------------|------------|----------|
| 0089-2 | 2 | .370 |
| 0088-3 | 3 | .510 |
| 0086-4 | 4 | .630 |

008X-X-17-XX-3X-XX-02-0
Press-fit in .057 mounting hole

1030⇒1036



| Basic Part # | # of Wraps | Length A | Dia. C |
|--------------|------------|----------|--------|
| 1032-1 | 1 | .260 | |
| 1031-2 | 2 | .360 | .072 |
| 1030-3 | 3 | .510 | |
| 1036-1 | 1 | .260 | |
| 1035-2 | 2 | .360 | .062 |
| 1034-3 | 3 | .510 | |

103X-X-17-XX-3X-XX-02-0
Press-fit in .057 mounting hole

1045



1045-3-17-XX-30-XX-02-0
Press-fit in .043 mounting hole

1040



1040-3-17-XX-30-XX-02-0
Press-fit in .056 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 - 17 - XX - XX - XX - 02 - 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

#30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)

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