

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0394 | 0393 | 0391 | 9016 |
| | | | |
| 0394-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .120 min. mounting hole | 0393-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .144 min. mounting hole | 0391-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .159 min. mounting hole | 9016-0-15-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .131 mounting hole |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 0493 | 0490 | 0616 | 0387 |
| | | | |
| 0493-0-15-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .144 mounting hole | 0490-0-15-XX-07-XX-04-0 Press-fit in .144 mounting hole | 0616-0-18-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .144 mounting hole Accepts wire sizes up to .035" Dia. | 0387-0-15-XX-07-XX-04-0 Solder mount in .063 min. mounting hole |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 0370 | 4040 | 0491 | 9214 |
| | | | |
| 0370-0-19-XX-07-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min. | 4040-0-19-XX-07-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min. | 0491-0-19-XX-07-XX-04-0 For use in stackable patch cords | 9214-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .083 min. mounting hole |

| | |
|--|--|
| <p>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p> | <p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 07 - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p style="text-align: center;">CONTACT</p> <p style="text-align: center;">#07 CONTACT (DATA ON PAGE 227)</p> |
|--|--|



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