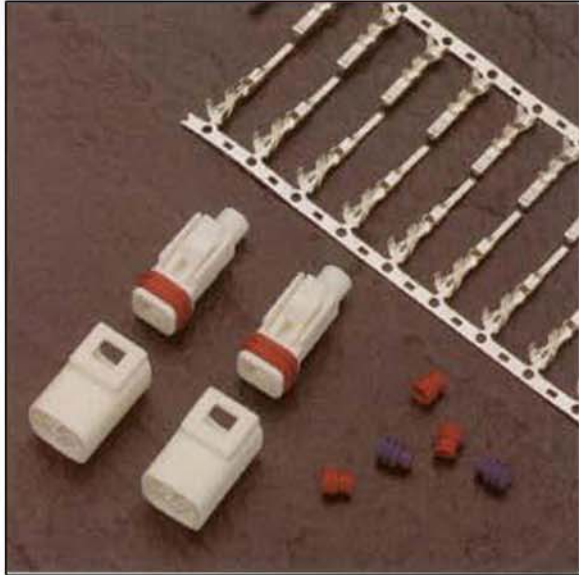


EDAC

SERIES 568



Example Part Number **568 - 001 - 000 - 100**

Series _____
 Total Number of Contacts _____
 Contact Code _____
 Style _____

| | |
|---------------------------------|---|
| Series 568 | |
| Total Number of Contacts | 001 |
| Contact Code | 000 No Contacts Assembled |
| Style | 1 Plug 2 Receptacle |
| Wire Diameter | 0 None installed; both contacts and water seals sold separately |
| Termination | 0 Wire crimp terminals required |

Ordering Code Notes

- 1) Crimp contacts are available for the 568 series connectors. Contacts may be ordered separately for pre-wired or select position assembly.

FEATURES

- Fully Waterproof connector
- Plastic latch provides locking mechanism
- Plus and Receptacle in 1 Contact position
- Tools available for Contact Installation, Removal and Crimping
- Able to carry current up to 12 A

SPECIFICATIONS

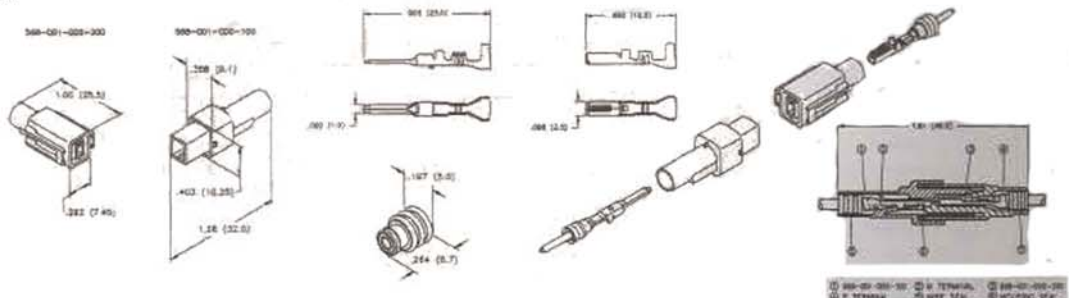
- Insulator Material: PBT (UL 94V-0)
- Contact Material: Brass/ Tin plating
- Wire Housing Seal: Silicone Rubber
- Current Rating: 15 Amperes maximum
- Contact Resistance: 10 m Ω maximum
- Insulator Withstanding Voltage: 1700VAC rms at Sea Level
- Insulation Resistance: 1000 M Ω minmum at 500 VDC
- Operating Temperature: -40 to +105 Degrees C
- Rated Voltage: 300 V
- Waterproof Grade 4

| Part Number | Description |
|-------------|----------------|
| 570-260-711 | Male Contact |
| 570-290-721 | Female Contact |
| 570-290-731 | Male Contact |
| 570-290-741 | Female Contact |

- 2) Insulator design prevent improper mating of individual plug and receptacle

- 3) Wireless Seals are available as follows

| Part Number | Colour | Insulation Dia | Flange |
|-------------|--------|----------------------------|--------|
| 570-260-001 | Black | .67" (1.7) to .75" (2.1) | No |
| 570-260-002 | Blue | .079" (2.1) to .102" (2.7) | No |
| 570-260-003 | Blue | .083" (2.1) to .106" (2.7) | Yes |
| 570-260-004 | Brown | .106" (2.7) to .122" (3.1) | Yes |



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