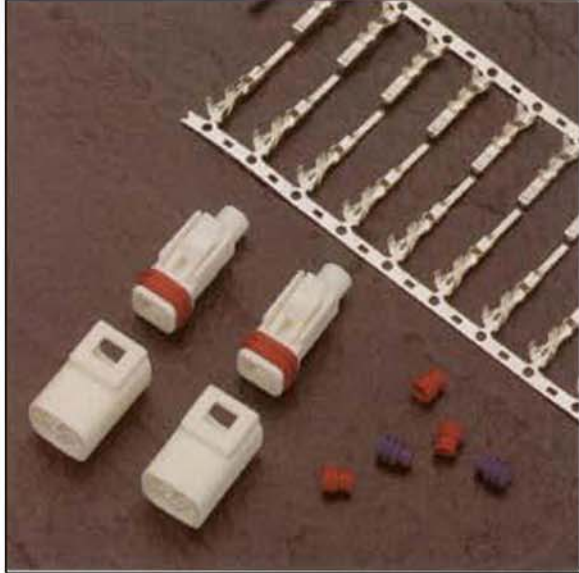


EDAC

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
- Plug and Receptacle in 1 Contact position
- Tools available for Contact Installation, Removal and Crimping
- Able to carry current up to 12 A

SPECIFICATIONS

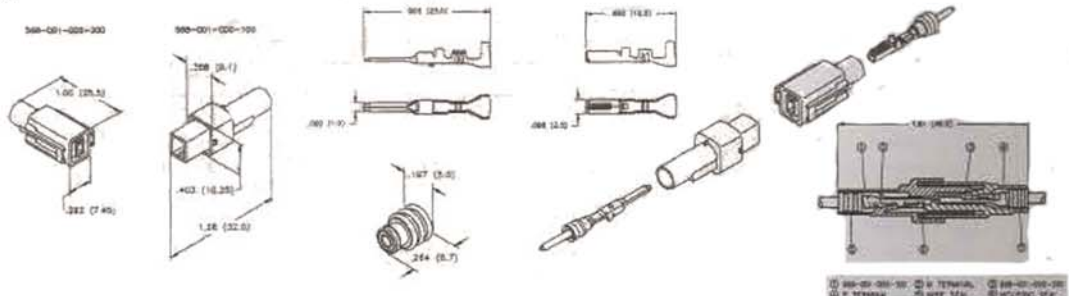
- Insulator Material: PBT (UL 94V-0)
- Contact Material: Brass/ Tin plating
- Wire Housing Seal: Silicone Rubber
- Current Rating: 15 Amperes maximum
- Contact Resistance: 10 m Ω maximum
- Insulator Withstanding Voltage: 1700VAC rms at Sea Level
- Insulation Resistance: 1000 M Ω minmum at 500 VDC
- Operating 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.