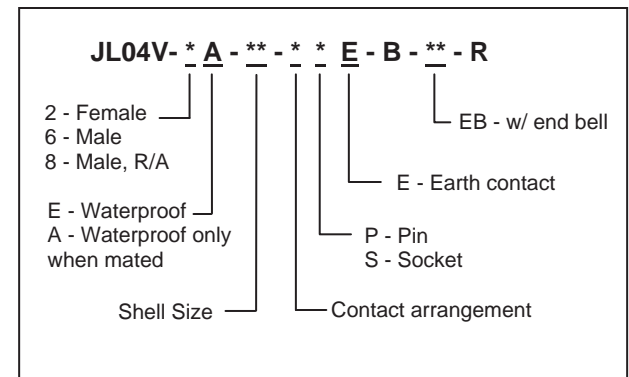
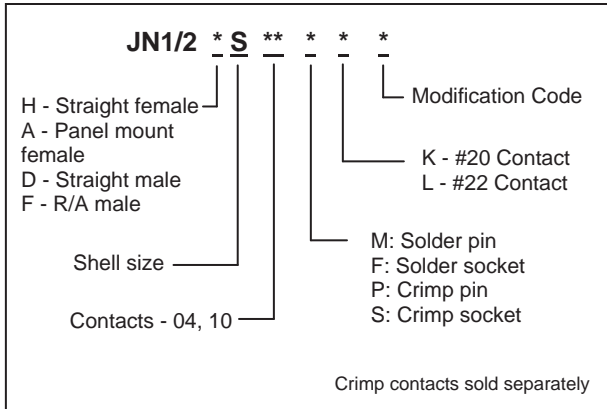
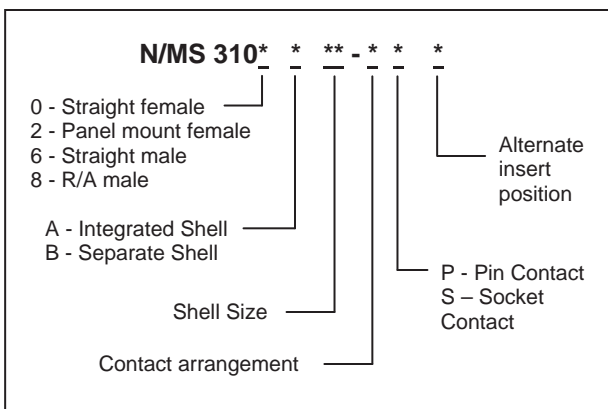
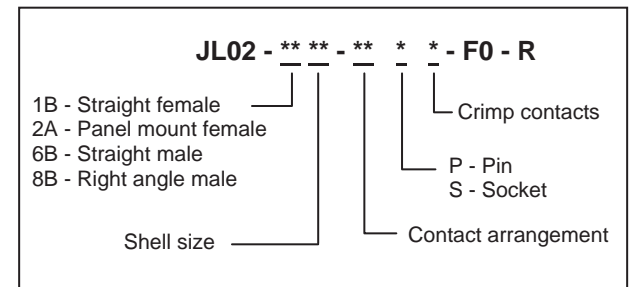
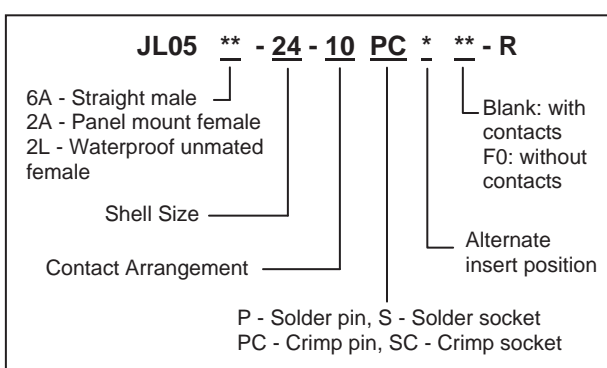
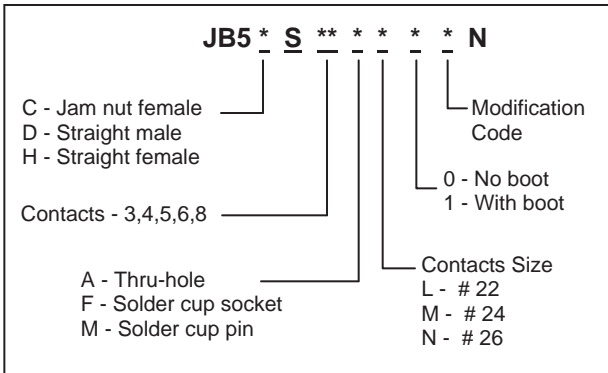
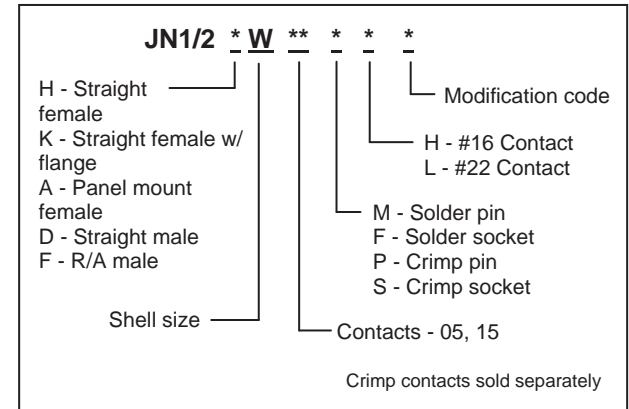
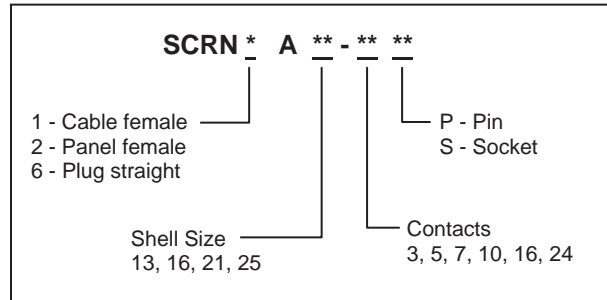
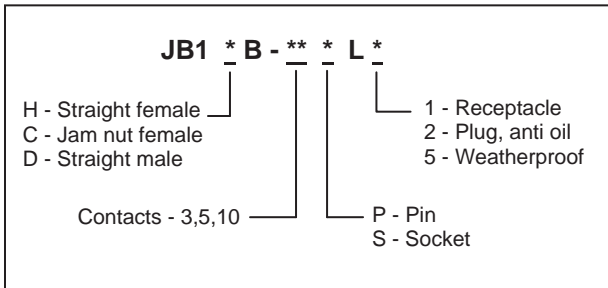


# Circular Connectors



| Series          | JB5   | JB1   | JN1 / JN2   | JN1W / JN2W  | SRCN  | JL02  | JL04V   | JL05  | N/MS  |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| Photo           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Shell Size      | Φ11.0mm   | Φ18.0mm   | Φ19.0mm   | Φ26.2mm  | Φ21.2-33.2mm  | Φ34-62.7mm  | Φ22-56.3mm  | Φ36-51.7mm  | Φ20-77mm  |
| Pin Count       | 3, 4, 5, 6, 8   | 3, 5, 10  | 4, 10   | 5, 15  | 3, 5, 7, 10, 16, 24   | 10, 17, 19, 24, 37, 48, 54  | 3, 4, 6, 7, 8, 9, 18, 22  | 4,5,7,8,9,10, 17,19,24,30, 36,37,52,73  | 1~11,14,16,17, 19,22,24,26,35, 37,48,54   |
| Shell Material  | Metal   | Metal   | JN1: Plastic<br>JN2: Metal  | JN1W: Plastic<br>JN2W: Metal   | Metal   | Metal   | Metal   | Metal   | Metal   |
| Mated Condition | IP68  | IP67  | IP67  | IP67   | N/A   | N/A   | IP67  | IP67  | N/A   |
| Current Rating  | 2 ~ 3A  | 3A  | 3 ~ 5A  | 3 ~ 13A  | 5 ~ 10A   | 1.5 ~ 3.0A  | 13 ~ 80A  | 5 ~ 46A   | 13 ~ 150A   |
| Voltage Rating  | 200VAC ~ 320VAC   | 300VAC  | 200VAC  | 200VAC ~ 400VAC  | 250VAC / 350VDC   | 200VAC ~ 500VAC   | 100VAC ~ 500VAC   | 250VAC ~ 900VAC   | 200VAC ~ 3,000VAC   |
| Durability      | 5,000 cycles  | 500 cycles  | 500 cycles  | 500 cycles   | 500 cycles  | 500 cycles  | 500 cycles  | 500 cycles  | 500 cycles  |
| Lock            | Push-pull   | Threaded  | Push and twist  | Push and twist   | Screw   | Threaded  | Threaded  | Bayonet   | Threaded  |
| Operating Temp  | -55 ~ +85 °C  | -30 ~ +85 °C  | -20 ~ +125 °C   | -20 ~ +125 °C  | -25 ~ +85 °C  | -55 ~ +85 °C  | -55 ~ +125 °C   | -55 ~ +125 °C   | -55 ~ +125 °C   |
| Wire Size       | AWG #22-28  | AWG #22-28  | AWG #20-28  | AWG #14-28   | AWG #16-20  | AWG #4-16   | AWG #4-18   | AWG #8-26   | AWG #0-16   |
| Termination     | Solder  | Crimp   | Crimp / Solder  | Crimp / Solder   | Solder  | Crimp   | Solder  | Crimp / Solder  | Solder  |
| Features        | Small size. Unmated waterproof.   | EMI Shielding   | One-touch locking mechanism   | One-touch locking mechanism  | UL approved. 5 insert guide keys.   | Mates with MIL-C-5015 standard.   | TUV and UL approved   | JIS B 6015 compatible.  | UL approved. Mates with MIL-C-5015 standard.  |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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