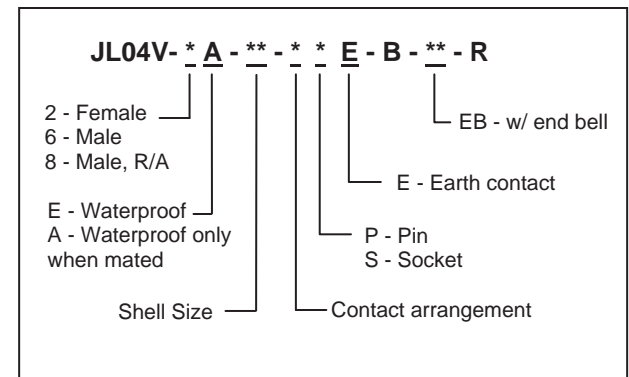
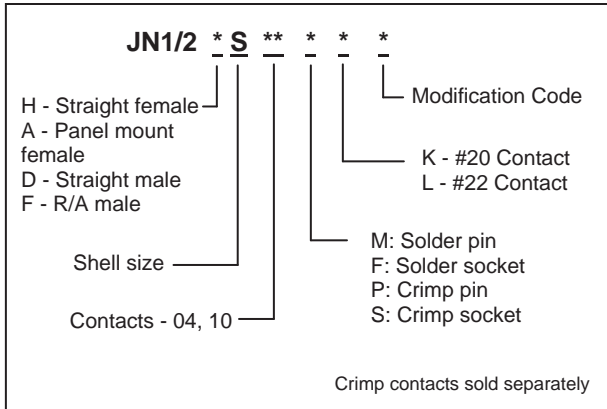
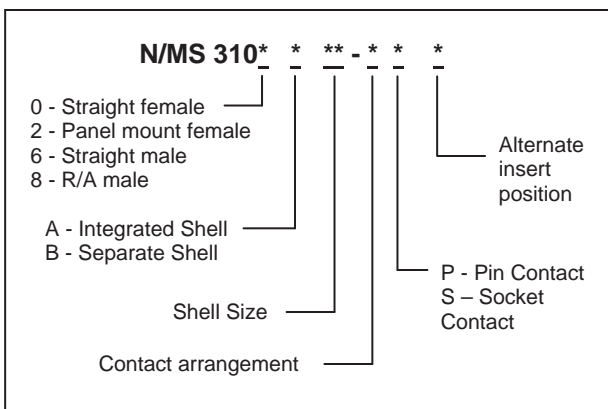
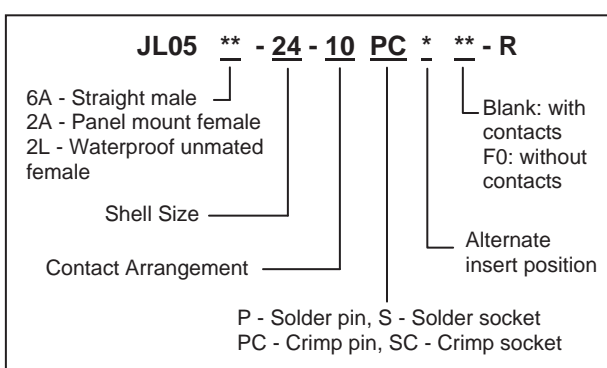
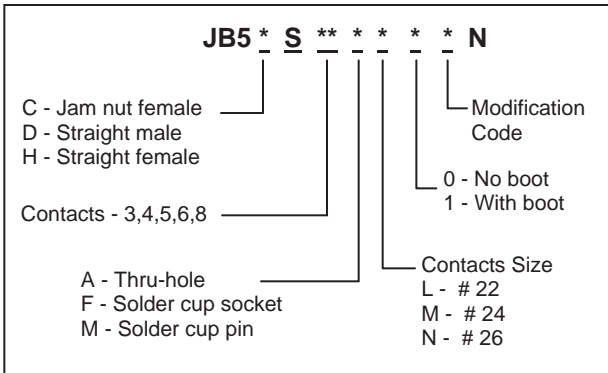
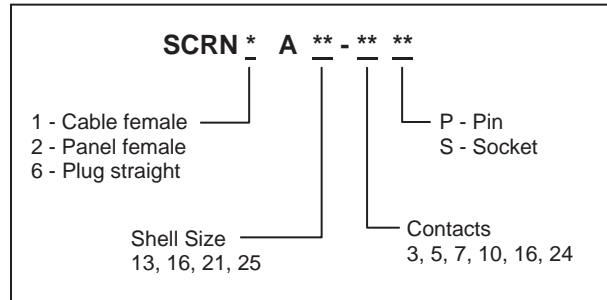
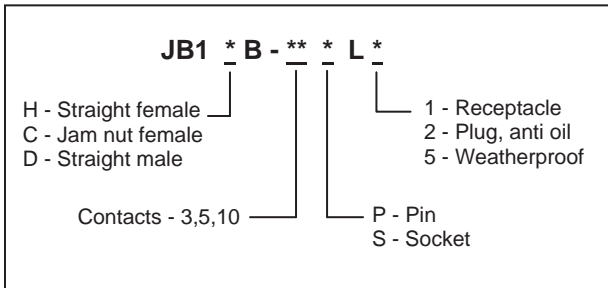


Circular Connectors



| 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 JN2: Metal | JN1W: Plastic 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru