

EXTERNAL JUMPER



CURRENT BAR



SHORTING SLEEVE & SCREWS



| Cat. No. | Torque | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Torque | Std. Pk. |
|----------|--------|----------|------------|----------|--------------|--------|----------|
| CA717/2 | 0.4 Nm | 100 | CA703/01 | 100 | CA707/S/Q/01 | 0.4 Nm | 100 |
| CA717/3 | | 100 | CA704/01 | 100 | | | |
| CA717/4 | | 100 | CA705/01 | 100 | | | |
| CA717/10 | | 20 | CA731/10 | 100 | | | |
| | | | CA731/100 | 10 | | | |
| CA714/2 | 0.5 Nm | 100 | CA703/1 | 100 | CA707/S/Q/01 | 0.4 Nm | 100 |
| CA714/3 | | 100 | CA704/1 | 100 | | | |
| CA714/4 | | 100 | CA705/1 | 100 | | | |
| CA714/10 | | 20 | CA732/10 | 10 | | | |
| | | | CA732/100 | 100 | | | |
| CA710/2 | 0.8 Nm | 100 | CA703/2 | 100 | CA707/S/Q/1 | 0.5 Nm | 100 |
| CA710/3 | | 50 | CA704/2 | 100 | | | |
| CA710/4 | | 50 | CA705/2 | 100 | | | |
| CA710/10 | | 20 | CA733/10 | 100 | | | |
| CA718/2 | 0.8 Nm | 100 | CA703/3 | 100 | CA707/S/Q/1 | 0.5 Nm | 100 |
| CA718/3 | | 50 | CA704/3 | 100 | | | |
| CA718/4 | | 50 | CA705/3 | 100 | | | |
| CA718/10 | | 20 | CA734/10 | 100 | | | |
| | | | CA703/8 | 100 | CA707/S/Q/5 | 0.8 Nm | 100 |
| | | | CA704/8 | 100 | | | |
| | | | CA705/8 | 100 | | | |
| | | | CA739/10 | 100 | | | |
| | | | CA703/4 | 100 | CA707/S/Q/2 | 0.8 Nm | 100 |
| | | | CA704/4 | 100 | | | |
| | | | CA705/4 | 100 | | | |
| | | | CA735/10 | 100 | | | |
| | | | CA703/5 | 100 | CA707/S/Q/2 | 0.8 Nm | 100 |
| | | | CA704/5 | 100 | | | |
| | | | CA705/5 | 100 | | | |
| | | | CA736/10 | 100 | | | |
| | | | CA703/10 | 100 | CA707/S/Q/2 | 0.8 Nm | 100 |
| | | | CA704/10 | 100 | | | |
| | | | CA705/10 | 100 | | | |
| | | | CA770/10 | 100 | | | |
| CA714/2 | 0.5 Nm | 100 | CA703/1 | 100 | CA707/S/Q | 0.4 Nm | 100 |
| CA714/3 | | 100 | CA704/1 | 100 | | | |
| CA714/4 | | 100 | CA705/1 | 100 | | | |
| CA714/10 | | 20 | CA732/10 | 100 | | | |
| | | | CA732/100 | 10 | | | |
| | | | CA732/10-A | 100 | | | |
| CA711/2 | 0.8 Nm | 100 | CA703/6 | 100 | CA707/S/Q/3 | 0.5 Nm | 100 |
| CA711/3 | | 50 | CA704/6 | 100 | | | |
| CA711/4 | | 50 | CA705/6 | 100 | | | |
| CA711/10 | | 20 | CA737/10 | 100 | | | |
| CA716/2 | 0.8 Nm | 50 | | | | | |
| CA716/3 | | 50 | | | | | |
| CA716/4 | | 50 | | | | | |
| CA716/10 | | 20 | | | | | |
| CA715/2 | 0.4 Nm | 100 | CA703/1 | 100 | CA707/S/Q/01 | 0.4 Nm | 100 |
| CA715/3 | | 100 | CA704/1 | 100 | | | |
| CA715/4 | | 100 | CA705/1 | 100 | | | |
| CA715/10 | | 20 | CA732/10 | 100 | | | |
| | | | CA732/100 | 10 | | | |
| | | | CA732/10-A | 100 | | | |



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.