









































| AS6   |   |   | AS2.5/3   |   |   | AS2.5/4  |   |   | AS4/3   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |
| <b>NEW</b>  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 8 mm  |   |   | 5 mm  |   |   | 5 mm   |   |   | 6 mm  |   |   |
| 48 x 74 mm  |   |   | 42 x 54 mm  |   |   | 42 x 54 mm   |   |   | 42 x 61.5 mm  |   |   |
| 15 mm   |   |   | 11 mm   |   |   | 11 mm  |   |   | 15 mm   |   |   |
| Polyamide 6.6   |   |   | Polyamide 6.6   |   |   | Polyamide 6.6  |   |   | Polyamide 6.6   |   |   |
| 2 spring clamps<br>& 2 slots for interconnection  |   |   | 3 spring clamps<br>& 2 slots for interconnection  |   |   | 4 spring clamp connection  |   |   | 3 spring clamps<br>& 2 slots for interconnection  |   |   |
|    |  |  |    |  |  |   |  |  |    |  |  |
| 22-8 AWG  | 0.2-6 sq.mm.  | 22-8 AWG  | 22-12 AWG   | 0.34-2.5 sq.mm  | 22-12 AWG   | 22-12 AWG  | 0.34-2.5 sq.mm  | 22-12 AWG   | 22-10 AWG   | 0.2-4 sq.mm.  | 22-10 AWG   |
| 600 V   | 800 V   | 600 V   | 600V  | 800 V   | 600 V   | 600V   | 800 V   | 600 V   | 600 V   | 800 V   | 600 V   |
| 50 A  | 41 A  | 50 A  | 25A   | 24 A  | 25 A  | 25 A   | 24 A  | 25 A  | 35 A  | 32 A  | 35 A  |
|     |   |   |     |   |   |     |   |   |     |   |   |
| Cat. No.  | Std. Pk.  | Cat. No.  | Std. Pk.  | Cat. No.  | Std. Pk.  | Cat. No.   | Std. Pk.  | Cat. No.  | Std. Pk.  | Cat. No.  | Std. Pk.  |
| <b>AS6</b>  | 50  | <b>AS2.5/3</b>  | 100   | <b>AS2.5/4</b>  | 100   | <b>AS4/3</b>   | 100   |   |   |   |   |
| EPAS6   | 50  | EPAS2.5   | 50  | EPAS2.5   | 50  | EPAS4  | 50  |   |   |   |   |
|     |   |   |     |   |   |    |   |   |     |   |   |
| CA103   | 50  | CA103   | 50  | CA103   | 50  | CA103  | 50  | CA103   | 50  | CA103   | 50  |
| CA702   | 50  | CA702   | 50  | CA702   | 50  | CA702  | 50  | CA702   | 50  | CA702   | 50  |
| CA802   | 50  | CA802   | 50  | CA802   | 50  | CA802  | 50  | CA802   | 50  | CA802   | 50  |
| CA801/3   | 100   | CA801/1   | 100   | DOES NOT ACCEPT JUMPERS   |   | CA801/2  | 100   |   |   |   |   |
| CA801/3-3   | 100   | CA801/1-3   | 100   |   |   | CA801/2-3  | 100   |   |   |   |   |
| CA901/3   | 100   | CA901/1   | 100   |   |   | CA901/2  | 100   |   |   |   |   |
| CA901/4   | 100   | CA901/5   | 100   |   |   | CA901/4  | 100   |   |   |   |   |
| CA901/5   | 100   | CA901/6   | 100   |   |   | CA901/5  | 100   |   |   |   |   |
| MT8   | 100   | MT5   | 100   | MT5   | 100   | MT6  | 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](mailto:org@eplast1.ru)

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