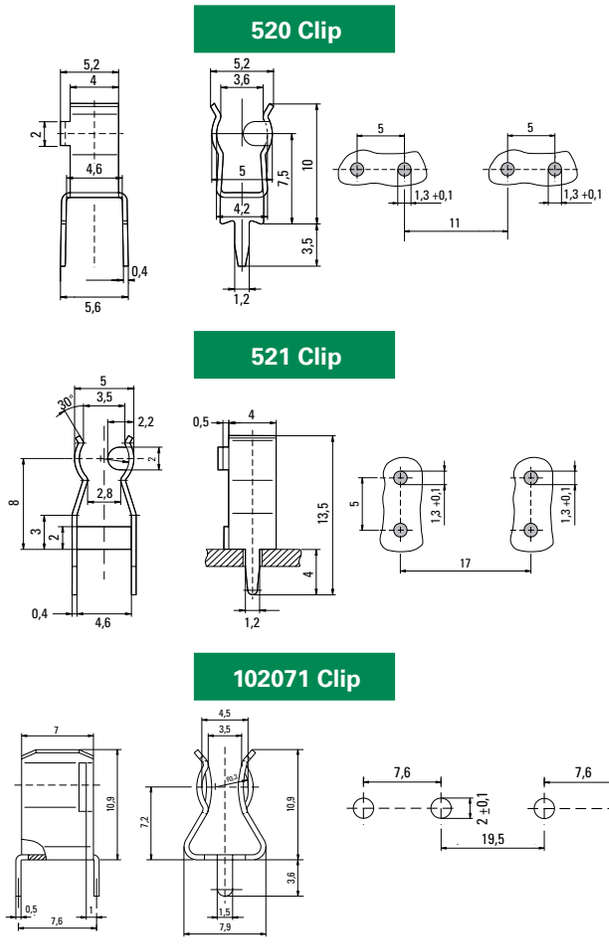


RoHS Pb **520/521/102071 Series, clips**



**Product Dimensions**



**Product Characteristics**

	520 Clip	521 Clip	102071 Clip
<b>Compatible Fuse Size</b>	5mm Diameter		6.3mm Diameter
<b>Electrical Data (23°C)</b>	Rated Voltage: 250V		Rated Voltage: 500V
	Max. Current/Power: 6.3A/2.5W		Max. Current/Power: 10A/4W
<b>Mounting</b>	PC Board, 5mm pin spacing Solder pins 0.4 x 1.2mm		PC Board, 7.6 mm pin spacing Solder pins 0.5 x 1.5 mm
<b>Solderability</b>	235°C, 2 sec. (IEC 60068-2-20)		
<b>Soldering Heat Resistance</b>	260°C, 10 sec. (IEC 60068-2-20)		
<b>Minimum Cross Section</b>	Conducting path - 0.2mm <sup>2</sup>		
<b>Unit Weight</b>		0.4g	0.9g
<b>UL Agency Approval</b>	N/A	N/A	N/A

**Ordering Information**

Ordering PN	Clip Material	Plating	Packaging Available
52000001009	Phos Bronze	Tin plated	Bulk 2000
52100001009	Phos Bronze	Tin plated	Bulk 2000
10207101009	Brass	Tin plated	Bulk 1000



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.