

Terminal Type 4

RoHS


Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material
913-073 (Reeled/auf Spule per 2000 pcs) 0913073001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	3.0-6.0 mm ² /10-12AWG 3.0-6.0 mm ² /10-12AWG	Tin plated Brass / Messing, verzinkt

Terminal Type 5

RoHS


Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material
913-067 (Reeled/auf Spule per 3500 pcs) 0913067001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	0.82-1.33 mm ² /16-18AWG 0.82-1.33 mm ² /16-18AWG	Tin plated silicon bronze / verzinnte Silikat-Bronze
913-066 (Reeled/auf Spule per 3000 pcs) 0913066001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	2.09-3.32 mm ² /12-14AWG 2.09-3.32 mm ² /12-14AWG	Tin plated silicon bronze / verzinnte Silikat-Bronze



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.