

## 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 <sup>2</sup> /10-12AWG 3.0-6.0 mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /16-18AWG 0.82-1.33 mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /12-14AWG 2.09-3.32 mm <sup>2</sup> /12-14AWG	Tin plated silicon bronze / verzinnte Silikat-Bronze



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331