

## Terminal Type 6

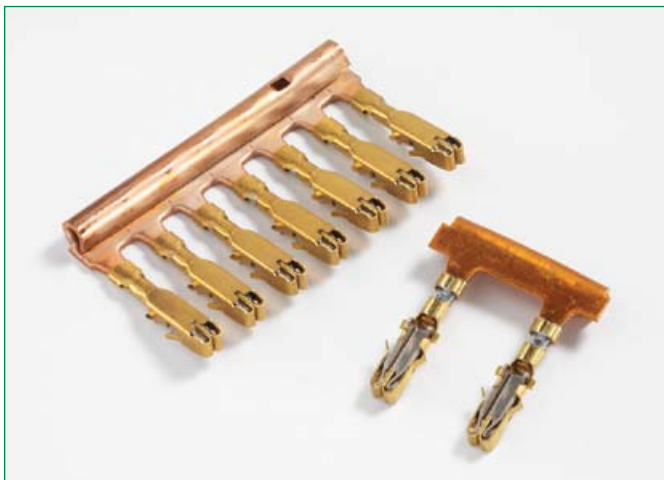
RoHS



Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material
913-772 (Reeled/auf Spule per 2500 pcs) 0913772001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	0.5-0.8 mm <sup>2</sup> /18-20AWG 0.5-0.8 mm <sup>2</sup> /18-20AWG	Tin plated brass / Messing, verzinkt
913-773 (Reeled/auf Spule per 2500 pcs) 0913773001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> /14-16AWG 1.33-2.09 mm <sup>2</sup> /14-16 AWG	Tin plated brass / Messing, verzinkt
913-774 (Reeled/auf Spule per 2000 pcs) 0913774001 (Single per 250 pcs)	Female / Weiblich	3.32-5.37 mm <sup>2</sup> /10-12AWG 3.32-5.37 mm <sup>2</sup> /10-12AWG	Tin plated brass / Messing, verzinkt

## Terminal Type 7

RoHS



Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material
09130075Z (Per 20 pcs)	Bus bar 2 position / Stromschiene mit 2 Anschlüssen	5.0-8.0 mm <sup>2</sup> /8-10AWG	Copper / Kupfer
09130076Z (Per 20 pcs)	Bus bar 4 position / Stromschiene mit 4 Anschlüssen	5.0-8.0 mm <sup>2</sup> /8-10AWG	Copper / Kupfer
09130077Z (Per 20 pcs)	Bus bar 7 position / Stromschiene mit 7 Anschlüssen	5.0-8.0 mm <sup>2</sup> /8-10AWG	Copper / Kupfer

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9