

## **Terminal Type 1**







## **Terminal Loks**

Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Type of terminal loks Verriegelungstyp
For part number / für Teilenummer: 354501 / 354502 / 354503	0.50 - 2 mm <sup>2</sup>	4
For part number / für Teilenummer: 354501 / 354502 / 354503	0.50 - 2 & 3.3 - 5.3 mm <sup>2</sup>	5
For part number / für Teilenummer: 354501 / 354502	0.50 - 2 mm <sup>2</sup>	6
For part number / für Teilenummer: 354502	0.50 - 2 mm <sup>2</sup>	7

Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material	
913-070 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Heavy Duty + spring clip* /	0.5-0.8 mm <sup>2</sup> / 18-20AWG	Description (Massier	
0913070001 (Single per 250 pcs)	Schwere Anwendung mit Federclip*	0.5-0.8 mm <sup>2</sup> / 18-20AWG	Brass / Messing	
913-071 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	II D	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> / 14-16AWG	Brass / Messing	
913-071XS (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Heavy Duty + spring clip* / Schwere Anwendung mit Federclip*	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> / 14-16AWG	Silver plated Copper / Kupfer, versilbert	
0913071001 (Single per 250 pcs)	Heavy Duty + spring clip* /	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> / 14-16AWG	D /M :	
913-072 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Schwere Anwendung mit Federclip*	3.32-5.37 mm <sup>2</sup> / 10-12AWG	Brass / Messing	
913-072XS (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Heavy Duty + spring clip* /	3.32-5.37 mm² / 10-12AWG	Silver plated Copper / Kupfer, versilbert	
0913072001 (Single per 250 pc)	Schwere Anwendung mit Federclip*	3.32-5.37 mm <sup>2</sup> / 10-12AWG	Brass / Messing	
913-058 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs)	0. 1.15. (1)	0.5-0.8 mm <sup>2</sup> / 18-20AWG	D (M :	
0913058001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	0.5-0.8 mm <sup>2</sup> / 18-20AWG	Brass / Messing	
913-059 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs)	0: 1.10 : (A)	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> / 14-16AWG	D /M :	
0913059001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	1.33-2.09 mm <sup>2</sup> / 14-16 AWG	Brass / Messing	
913-060 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs)	Chandand Duby (Namala Anyonghura	3.32-5.37 mm <sup>2</sup> / 10-12AWG	Donne / Managine	
0913060001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	3.32-5.37 mm <sup>2</sup> / 10-12AWG	Brass / Messing	

<sup>\*</sup> Spring clip material: Stainless steel



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.