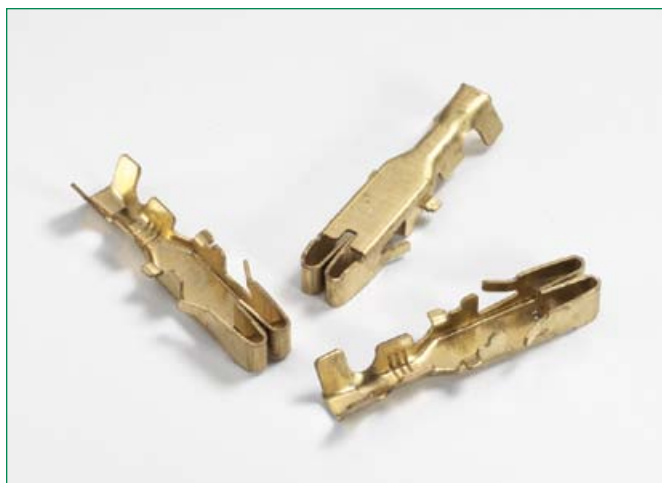


Terminal Type 1

RoHS



Terminal Loks

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

Part Number Teilenummer	Description Beschreibung	Wire Diam. Drahtdurchmesser	Material
913-070 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs) 0913070001 (Single per 250 pcs)	Heavy Duty + spring clip* / Schwere Anwendung mit Federclip*	0.5-0.8 mm ² / 18-20AWG 0.5-0.8 mm ² / 18-20AWG	Brass / Messing
913-071 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs) 913-071XS (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Heavy Duty + spring clip* / Schwere Anwendung mit Federclip*	1.33-2.09 mm ² / 14-16AWG 1.33-2.09 mm ² / 14-16AWG	Brass / Messing Silver plated Copper / Kupfer, versilbert
0913071001 (Single per 250 pcs) 913-072 (Reeled/auf Spule per 2200 pcs)	Heavy Duty + spring clip* / Schwere Anwendung mit Federclip*	1.33-2.09 mm ² / 14-16AWG 3.32-5.37 mm ² / 10-12AWG	Brass / Messing
913-072XS (Reeled/auf Spule per 2200 pcs) 0913072001 (Single per 250 pc)	Heavy Duty + spring clip* / Schwere Anwendung mit Federclip*	3.32-5.37 mm ² / 10-12AWG 3.32-5.37 mm ² / 10-12AWG	Silver plated Copper / Kupfer, versilbert Brass / Messing
913-058 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs) 0913058001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	0.5-0.8 mm ² / 18-20AWG 0.5-0.8 mm ² / 18-20AWG	Brass / Messing
913-059 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs) 0913059001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	1.33-2.09 mm ² / 14-16AWG 1.33-2.09 mm ² / 14-16 AWG	Brass / Messing
913-060 (Reeled/auf Spule per 4500 pcs) 0913060001 (Single per 250 pcs)	Standard Duty / Normale Anwendung	3.32-5.37 mm ² / 10-12AWG 3.32-5.37 mm ² / 10-12AWG	Brass / Messing

* Spring clip material: Stainless steel

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Littelfuse\(美国力特\)](#)