



# Crimpverbinder

Es handelt sich hierbei um modifizierte Kontakte (mit modifizierter Feder), welche hauptsächlich in VW- Gehäusen zum Einsatz kommen. Bei diesen Kontakten wurde der Bereich zwischen Kontaktkörper und Crimpbereich modifiziert, so dass die zweite Kontaktsicherung der verwendeten Gehäuse

geschlossen werden kann. Daraus folgt: Die Kontakte mit modifizierter Feder können in allen Timer-Gehäusen verwendet werden, aber die Standardausführungen nicht in den Gehäusen, für welche die modifizierten Versionen spezifiziert wurden.

<b>Einschränkung:</b>	AMPTyco MCP 1,5 AMPTyco MT II
<b>Steckerausführung:</b>	Flachstecker
<b>Oberfläche:</b>	verzinkt
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis 130 °C

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	nur in Verb. mit	Querschnitt mm <sup>2</sup>	LE	Artikel-Nr.	
1,6	0,6	ELA	0,5 bis 1,0	50	50251465	
			1,5	50	50251466	
			0,2 bis 0,5	50	50251467	
			0,5 bis 1,0	50	50251468	
			1,5	50	50251469	
Zubehör		Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	nur für	LE	Artikel-Nr.
Crimpzange CrimPro 10			Katalog08		1	95942330
			Katalog08		1	95942331
Crimpzangeneinsatz (AMPTyco MT I   AMPTyco MT II   AMPTyco JPT)		0,2 bis 0,35 0,5 bis 1 1,5 bis 2,5	Katalog08		1	95942345
Dicht-/Schutzstopfen Einzelleiterabdichtung ELA (AMPTyco MT II   AMPTyco MCP 1,5)		0,5 bis 1	Seite 172	50251468	50	50282040
Dicht-/Schutzstopfen ELA (AMPTyco MCP 1,5   AMP Micro Timer II   AMP Micro Timer III)		0,2 bis 0,5	Seite 172	50251467	100	50282038

