



AMP

Interne TE-Nummer 91516-1  
 Portable Crimp Tools, Premium Crimp Tooling, Not Releasable,  
 Not Adjustable, Fixed In Tool, TE Product Specification (114-)

[Auf TE.com ansehen>](#)

Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge



Werkzeuggüte: **Premium-Crimpwerkzeuge**  
 Ratschenkonfiguration: **Nicht lösbar, nicht einstellbar**  
 Matrizensatztyp: **Fest im Werkzeug**  
 Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (114-)**  
 Zertifizierung: **Ja – Zertifikat enthalten**

**Eigenschaften**

**Weitere**

Crimpform – Drahtcrimphülse	Offene Hülse – F-Crimpverbindung
Werkzeuggüte	Premium-Crimpwerkzeuge
Ratschenkonfiguration	Nicht lösbar, nicht einstellbar
Matrizensatztyp	Fest im Werkzeug
Spezifikationstyp	TE Produktspezifikation (114-)
Zertifizierung	Ja – Zertifikat enthalten
Leistungsart	Batterie, Elektrisch, Manuell
Werkzeugtyp	CERTI-CRIMP II, Straight Action Hand Tool

**Produkt-Compliance**

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Außerhalb des Geltungsbereichs
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Nicht auf China RoHS-Konformität geprüft
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL  
2017 (174)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft

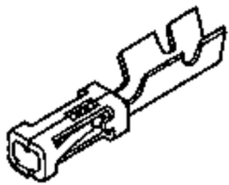
Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

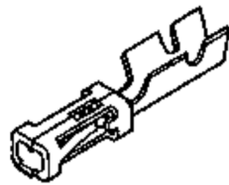
#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

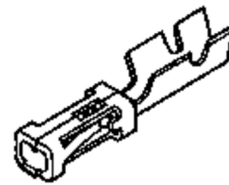
## Kompatible Teile



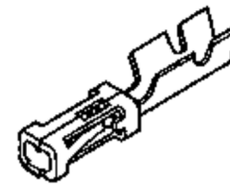
TE Teilenummer 86016-3  
MOD IV RECP LP



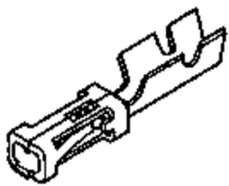
TE Teilenummer 1-87309-4  
MOD V RECP LP



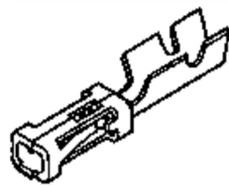
TE Teilenummer 86016-2  
MOD IV RECP LP



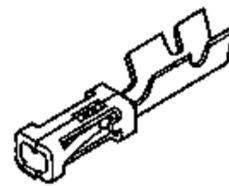
TE Teilenummer 86016-1  
MOD IV RECP LP



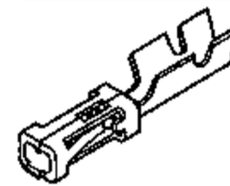
TE Teilenummer 2-87195-6  
MOD IV RECP LP, 30 Au, TIN, RoHS



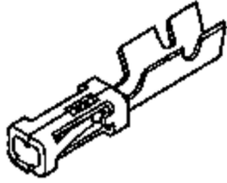
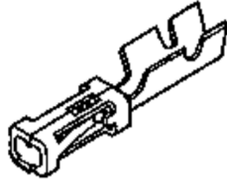
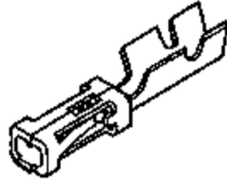
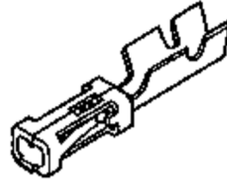
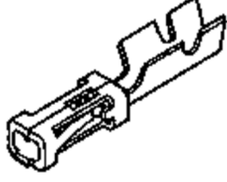
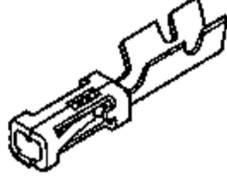
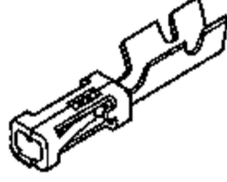
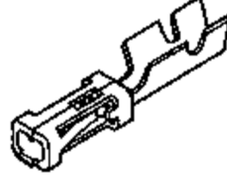
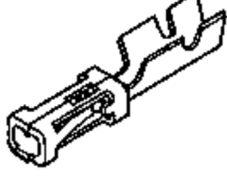
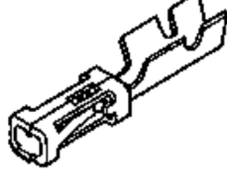
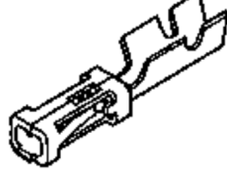
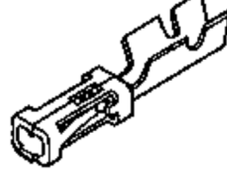
TE Teilenummer 1-87309-3  
MOD V RECP LP



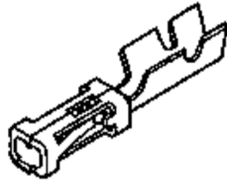
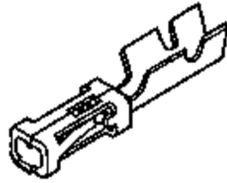
TE Teilenummer 87046-2  
MOD IV RECP LP



TE Teilenummer 2-87195-5  
MOD IV RECP LP

 TE Teilenummer 86492-9 MOD IV RECP PLTD SN	 TE Teilenummer 87523-4 MOD IV RECP PLTD 15 SEL	 TE Teilenummer 85969-8 MOD IV RECP PLTD 30 SEL	 TE Teilenummer 87309-8 MOD V RECP PLTD SN
 TE Teilenummer 2-87195-0 MOD IV RECP PLTD 30 DPLX	 TE Teilenummer 86015-2 MOD IV RECP LP	 TE Teilenummer 86492-6 MOD IV RECP PLTD 30 SEL	 TE Teilenummer 2-87523-3 MOD IV RECP PLTD 15 DPLX
 TE Teilenummer 87309-9 MOD V RECP PLTD 30 AU	 TE Teilenummer 2-87195-4 MOD IV RECP PLTE 15 DPLX	 TE Teilenummer 6-87523-8 MOD IV RECP PLTD 30 DPLX	 TE Teilenummer 87523-5 MOD IV RECP PLTD SN

### Kunden kauften auch diese Produkte

 TE Teilenummer 91503-1 CERTICRIMP 2,SAHT HD20 20-28	 TE Teilenummer 91517-1 CERTICRIMP 2,SAHT MOD 4	 TE Teilenummer 1-102387-0 50 MODIV HSG COMP DR .100 POL	 TE Teilenummer 102387-9 40 MODIV HSG COMP DR .100 POL
 TE Teilenummer 205555-2 AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,1	 TE Teilenummer 1-87309-4 MOD V RECP LP	 TE Teilenummer 86016-2 MOD IV RECP LP	 TE Teilenummer 102387-8 34 MODIV HSG COMP DR .100 POL



## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

[CERTI-CRIMPII-Premium-August-1-1773864-7](#)

Englisch

[CERTI-CRIMP II TOOL DATA SHEET AMPMODU CONTACT FAMILY](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1](#)

Englisch

### Bottoming Dies

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch