

## AMP

Interne TE-Nummer 539755-2

Hand Crimping Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator  
 Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, TE Product  
 Specification (114-), Manual

[Auf TE.com ansehen>](#)

Verarbeitungswerkzeuge &gt; Handcrimpzangen

Werkzeuggüte: **Gewerbliche Crimpwerkzeuge**Ratschenkonfiguration: **Vom Bediener lösbar und einstellbar**Matrizensatztyp: **Entfernbar/auswechselbar**Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (114-)**TE Zertifizierung: **Auf Anfrage gegen Gebühr**

## Eigenschaften

### Weitere

Crimpform – Drahtcrimphülse	Offene Hülse – F-Crimpverbindung
Werkzeuggüte	Gewerbliche Crimpwerkzeuge
Ratschenkonfiguration	Vom Bediener lösbar und einstellbar
Matrizensatztyp	Entfernbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	TE Produktspezifikation (114-)
TE Zertifizierung	Auf Anfrage gegen Gebühr
Art der Stromversorgungstechnologie	Manuell
Werkzeugtyp	Ergocrimp Handwerkzeug Baugruppe oder Matrize

## Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 963922-1 BUTT SPLICE LP 1.0-2.5 MM2 PTP CUSN4</p>	 <p>TE Teilnr.: 963920-1 BUTT SPLICE LP 0.2-0.5 MM2 PTP CUSN4</p>	<p>TE Teilnr.: 1-962889-1 LOCKING TAB REC</p>	 <p>TE Teilnr.: 963921-1 STOSSVERBINDER</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-962890-1 TAB RECEPTACLE 0.5-1.0 MM2 PTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-962891-1 FAST STECKHUELSE3,3</p>	<p>TE Teilnr.: 2-962889-1 NO DESCRIPTION</p>	<p>TE Teilnr.: 3-962889-1 NO DESCRIPTION</p>

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[ERGOCRIMP DIE SET,INCL LOCATOR, LOCK.TAB](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773865-2\\_1015\\_Commercial Manual Hand Tools](#)

Englisch

### Bottoming Dies

Englisch

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Deutsch