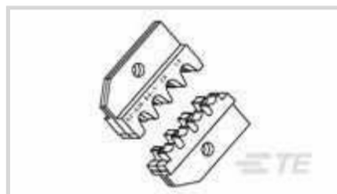




Verarbeitungswerkzeuge > Handcrimpzangen

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	Geschlossene Hülse – Weitere
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	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) SVHC > Schwellenwert:

Pb (1% in Component Part)

Sicherheitshinweise:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt

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

Lötbarkeit

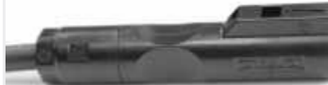
Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

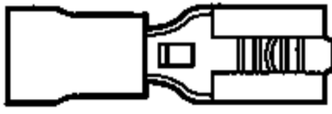
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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.: 1987281-2 HVT SOCKET CONTACT 4.0 sq mm, ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1105300-2 HVT-C-Sti.Au.1,5 qmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1105301-2 HVT-C-Bu.Au.1,5 qmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 4-1105300-2 HVT-C-Sti.Au.2,5 qmm</p>
 <p>TE Teilnr.: 4-1105301-2 HVT-C-Bu.Au.2,5 qmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-1105300-1 HVT-C-Sti.Ag.4,0 qmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-1105301-1 HVT-C-Bu.Ag.4,0 qmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1987558-1 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 4sqmm</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1987558-2 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 4sqmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1987558-3 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 4sqmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 1987558-1 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 2.5 sqmm</p>	 <p>TE Teilnr.: 1987558-2 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 2.5 sqmm</p>

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilnr.:7-1393239-5 RT31L024</p>	 <p>TE Teilnr.:5-160483-1 187 PIDG FASTON REC</p>	 <p>TE Teilnr.:350810-2 05P UMNL CAP HSG</p>	 <p>TE Teilnr.:0680693001 FLT0111-1.00-9</p>
 <p>TE Teilnr.:2270245-1 SOLAR CABLE, 4.0SQMM, 5000M</p>	 <p>TE Teilnr.:1-1987558-3 PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 4sqmm</p>		

Dokumente



Produktzeichnungen

ERGO SOLARL.1,5-6

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

Bottoming Dies

Englisch