



AMP

Interne TE-Nummer 91506-1
 Hand Crimping Tools, Premium Crimp Tooling, Not Releasable,
 Not Adjustable, Fixed In Tool, TE Product Specification (114-)

[Auf TE.com ansehen>](#)

Verarbeitungswerkzeuge > Handcrimpzangen



- Werkzeuggüte: Premium-Crimpwerkzeuge
- Ratschenkonfiguration: Nicht lösbar, nicht einstellbar
- Matrizensatztyp: Fest im Werkzeug
- Spezifikationstyp: TE Produktspezifikation (114-)
- TE 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-) |
| TE Zertifizierung | Ja – Zertifikat enthalten |
| Art der Stromversorgungstechnologie | Batterie, Elektrisch, Manuell |
| Werkzeugtyp | CERTI-CRIMP II, Straight Action Handwerkzeug |

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) 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





Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente



Datenblätter/ Katalogseiten

Bottoming Dies

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch