

755337-1

✓ AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 755337-1

Hand Crimping Tools, Premium Crimp Tooling, Not Releasable,
Not Adjustable, Fixed In Tool, TE Product Specification (114-),
Battery / Manual

[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, Manuell
Werkzeugtyp	Double 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

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

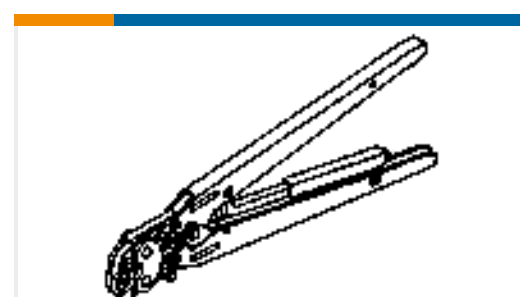
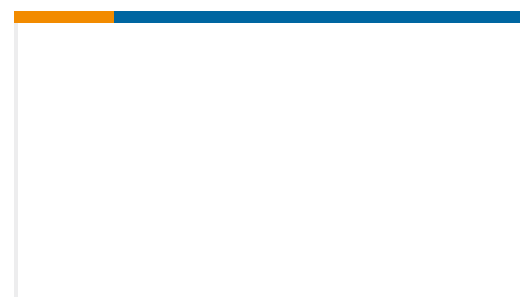
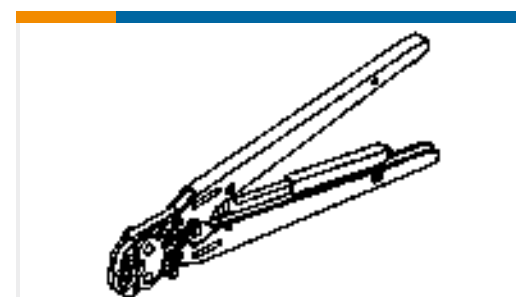
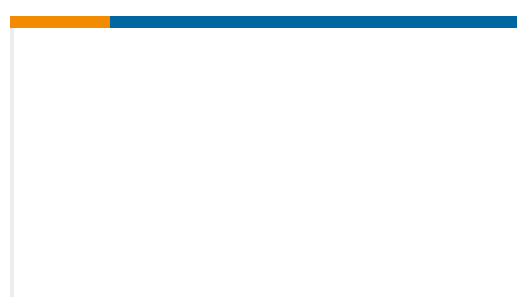
Lötbarkeit

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>

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:170095-1
250 FASTON,REC.,22-18 AWG,TPPBTE Teilnr.:755336-1
DAHT FASTON 22-14 ASSYTE Teilnr.:1-170823-5
250 FASTON SLEEVE,REC.,
TRANSPARENTTE Teilnr.:170048-2
110 FASTON,REC.,24-20 AWG,TPBRTE Teilnr.:409779-1
HHHT SOLIS 8 ASSYTE Teilnr.:720760-1
DAHT 110 FASTON REC 24-20 ASSYTE Teilnr.:409776-1
DAHT PG PIDG 16-14 ASSYTE Teilnr.:170084-2
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPPBTE Teilnr.:720760-2
DAHT 110 FASTON REC 24-20 ASSY

Dokumente

Produktzeichnungen



DAHT PG 16-14 ASSY

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

Bottoming Dies

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Englisch