### **AMP**

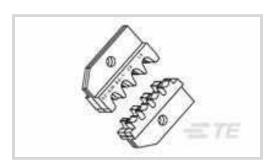
Interne TE-Nummer 1-1579001-1 Hand Crimping Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, TE Product

Auf TE.com ansehen>

Specification (114-)



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 – KOAX
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	Elektrisch, 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



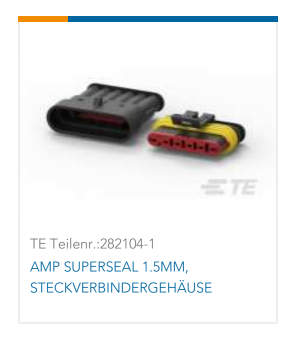
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
	900 ppm im homogen Material. Außerdem
	BFR/CFR/PVC-frei.

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. 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















## Dokumente

Produktzeichnungen DIE SET SAP CABLE

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

**Bottoming Dies** 

Englisch

Produktspezifikationen

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



Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Deutsch