

1579004-8 ✓ AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 1579004-8

Hand Crimping Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator

Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, TE Product

Specification (114-), Manual

[Auf TE.com ansehen>](#)



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	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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: 1-1987559-1
PHOTOVOLTAIK CONNECTOR,
4sqmm



TE Teilnr.: 1-1987559-2
PHOTOVOLTAIK CONNECTOR,
4sqmm



TE Teilnr.: 4-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag, 2,5 qmm



TE Teilnr.: 4-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag, 2,5 qmm



TE Teilnr.: 3-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag, 1,5 qmm



TE Teilnr.: 3-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag, 1,5 qmm



TE Teilnr.: 1987559-1
PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 2,5
sqmm



TE Teilnr.: 1987559-2
PHOTOVOLTAIK CONNECTOR, 2,5
sqmm



TE Teilnr.: 3-1105300-2
HVT-C-Sti.Au, 1,5 qmm



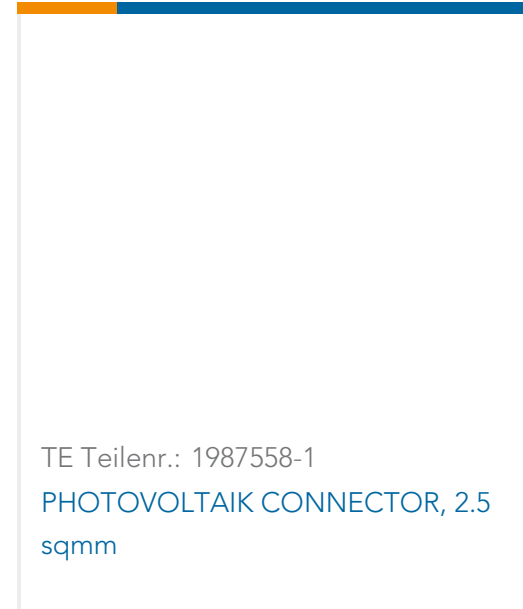
TE Teilnr.: 3-1105301-2
HVT-C-Bu.Au, 1,5 qmm



TE Teilnr.: 4-1105300-2
HVT-C-Sti.Au, 2,5 qmm



TE Teilnr.: 4-1105301-2
HVT-C-Bu.Au, 2,5 qmm



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

ERGO-TOOL SOLARLOK

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools

Englisch

Bottoming Dies

Englisch



Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Englisch