

58551-1 ✓ AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 58551-1

Hand Crimping Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator

Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, TE Product

Specification (108-), Manual

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerkzeuge > Handcrimpzangen



Werkzeuggüte: **Gewerbliche Crimpwerkzeuge**

Ratschenkonfiguration: **Vom Bediener lösbar und einstellbar**

Matrizensatztyp: **Entfernbar/auswechselbar**

Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (108-)**

TE Zertifizierung: **Auf Anfrage gegen Gebühr**

Eigenschaften

Weitere

Werkzeuggüte	Gewerbliche Crimpwerkzeuge
Ratschenkonfiguration	Vom Bediener lösbar und einstellbar
Matrizensatztyp	Entfernbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	TE Produktspezifikation (108-)
TE Zertifizierung	Auf Anfrage gegen Gebühr
Art der Stromversorgungstechnologie	Manuell
Werkzeugtyp	PRO-CRIMPER 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: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem

BFR/CFR/PVC-frei.

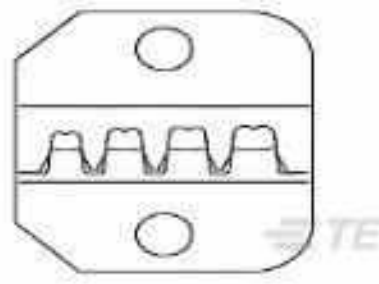
Lötbarkeit

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



TE Teilnr.: 58552-1
QUAD HEX DIE ASSEMBLY

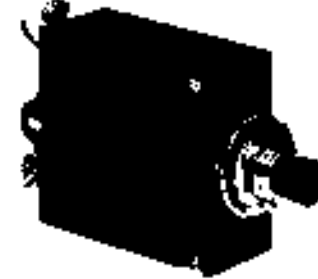
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-1393104-1
KRPA-11DN-24=KRPA



TE Teilnr.:6-1393246-8
W23-X1A1G-20=W23/W31



TE Teilnr.:7-1393246-5
W23-X1A1G-5=W23/W31-



TE Teilnr.:1-1393249-9
W58-XB1A4A-5=W58



TE Teilnr.:6609034-9
20VDK1=F7620 S0



TE Teilnr.:8-1393211-6
T92S11A22-24



TE Teilnr.:9-1393117-4
KUP-14A45-120=KU



TE Teilnr.:5-1393117-3
KUP-11D35-24=KU



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools](#)

Englisch

Bottoming Dies

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch