

AMP

Interne TE-Nummer 539682-2

Portable Crimp Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator

Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, TE Product

Specification (114-), Manual

[Auf TE.com ansehen>](#)

Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge

Werkzeuggüte: **Gewerbliche Crimpwerkzeuge**Ratschenkonfiguration: **Vom Bediener lösbar und einstellbar**Matrizensatztyp: **Entfernbar/auswechselbar**Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (114-)**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-)
Zertifizierung	Auf Anfrage gegen Gebühr
Leistungsart	Manuell
Werkzeugtyp	Ergocrimp Hand Tool 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	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)



Pb (.35% in Component Part)

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilenummer CAT-M8793-T273
MQS, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilenummer 5-963726-1
MQS SOCKET CONTACT



TE Teilenummer 5-963726-5
MQS SOCKET CONTACT LP



TE Teilenummer 5-963726-6
MQS SOCKET CONTACT LP



TE Teilenummer 2208304-2
8POS, MQS, REC HSG, WITH SB, ASSY



TE Teilenummer 2208304-1
8POS MQS REC



TE Teilenummer 963730-1
MQS PIN CONTACT WITH SPRING



TE Teilenummer 1-963725-1
MQS PIN CONTACT



TE Teilenummer 2-2325634-1
2POS,PCON12,HDR INNER HSG ASSY,
COD NEUT



TE Teilenummer 928999-1
MQS0,63 Sn rec LL unseal. >0,2-0,35



TE Teilenummer 928999-5
MQS0,63 Au rec LL unseal. >0,2-0,35



TE Teilenummer 928999-6
MQS0,63 Ag rec LL unseal. >0,2-0,35



TE Teilenummer 968220-5
MQS0,63 Au rec CB unseal. 0,2-0,35



TE Teilenummer 1534116-1
MQS0,63 Sn rec CB unseal. 0,35-0,5 2P



TE Teilenummer 968220-1
MQS0,63 Sn rec CB unseal. 0,2-0,35



TE Teilenummer 1703282-2
MQS0,63 Au rec CB unseal. 0,5-0,75 2P



TE Teilenummer 6-928918-3
MQS0,63 Ag tab LL unseal. 0,2-0,35



TE Teilenummer 968221-1
MQS0,63 Sn rec CB unseal. 0,5-0,75



TE Teilenummer 2-963725-1
MQS PIN CONTACT



TE Teilenummer 963730-2
MQS PIN CONTACT WITH SPRING

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 3-1579001-5
ERGO DIE MQS 0,5-0,75



TE Teilenummer 539950-2
ERGO DIE MCP 1,5 K



TE Teilenummer 539663-2
MATRIZE MICRO T.EDS



TE Teilenummer 6-1579007-1
EXTRACTION TOOL



TE Teilenummer 6-1579007-0
EXTRACTION TOOL



TE Teilenummer 1-1355350-1
MQS ABDECKKAPPE 18P

Dokumente



Produktzeichnungen

ERGOCRIMP DIE SET MQS

Deutsch

Datenblätter/ Katalogseiten

1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools

Englisch

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Englisch

Bottoming Dies

Englisch

Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Deutsch