

AMP

Interne TE-Nummer 539692-2

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	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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)



Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)
--	--




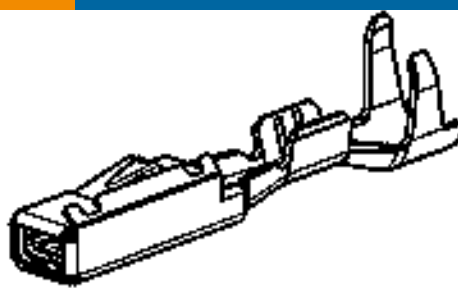


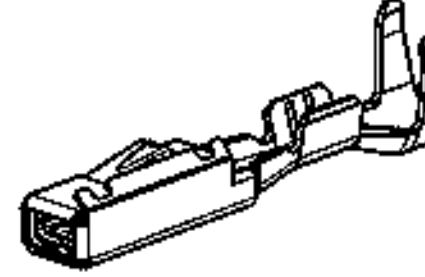

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

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. 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

 <p>TE Teilenummer CAT-M8793-T273 MQS, BUCHSE UND FLACHSTECKER</p>	 <p>TE Teilenummer 1241606-1 BU-KONT EDS0,63X1,5</p>	 <p>TE Teilenummer 1241609-6 SOCKET CONTACT0,63X1,5 AG , LP</p>	 <p>TE Teilenummer 1355554-1 MQS BUCHSENKONT.1,5</p>
 <p>TE Teilenummer 1355554-3 MQS1,5 SOCKET CONTACT,LP</p>	 <p>TE Teilenummer 1355556-3 MQS SOCKET CONTACT 1,5</p>	 <p>TE Teilenummer 1355557-1 MQS BUCHSENKONT.1,5</p>	 <p>TE Teilenummer 1355557-3 MQS BUCHSENKONT.1,5</p>



TE Teilenummer 929397-1
1,2MM SOCKET CONTACT LOOSE
PIE

TE Teilenummer 1241606-2
BU-KONT EDS0,63X1,5

TE Teilenummer 1241609-2
BU-KONTAKT 0,63X1,5

TE Teilenummer 1355554-2
MQS BUCHSENKONT.1,5

TE Teilenummer 1355556-2
MQS BUCHSENKONT.1,5

TE Teilenummer 1355557-2
MQS BUCHSENKONT.1,5

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-1579001-5
ERGO DIE MQS 0,5-0,75



TE Teilenummer539952-2
ERGO DIE MCP 2,8K E



TE Teilenummer1-1333204-5
ANVIL, COMBINATION .080



TE Teilenummer1333204-1
ANVIL, COMBINATION .080



TE Teilenummer5-1579001-3
ERGO DIE MCP1.5K



TE Teilenummer1-1579018-4
EXTRACTION TOOL



TE Teilenummer6-1579007-0
EXTRACTION TOOL



TE Teilenummer1-1355132-2
SHIELD, 94POSN., RECEPTACLE HO



TE Teilenummer1-904741-9
CRIMPER, INSULATION "O"(.160")

Dokumente



Produktzeichnungen

[ERGO DIE MQS1,5MM](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Deutsch