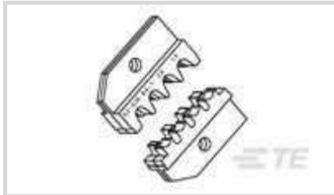




Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge



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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

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



TE Teilenummer CAT-T4827-T273
ZEITSCHALTER, BUCHSE UND
FLACHSTECKER



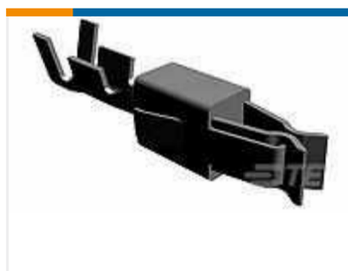
TE Teilenummer 964283-2
JPT A REC 2.8 Contact SWS Sn (LP)



TE Teilenummer 2-964293-1
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn
(LP)



TE Teilenummer 2-964295-1
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn
(LP)



TE Teilenummer 964346-2
JUN-POW-TIM CONTACT



TE Teilenummer 1-964291-3
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CS SRC Au
(LP)



TE Teilenummer 1-964293-3
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CS SRC Au
(LP)



TE Teilenummer 964279-1
JUN-POW-TIM KONTAKT



TE Teilenummer 964279-2
JUN-POW-TIM CONTACT LOOSE
PIECE(0,2-0,5)



TE Teilenummer 964279-4
JUN-POW-TIM CONTACT

Kunden kauften auch diese Produkte



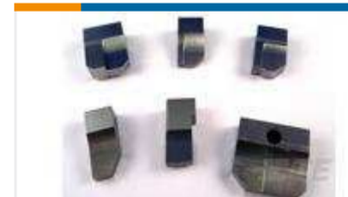
TE Teilenummer 1-2119784-1
CRIMPER, INSUL O PREMIUM



TE Teilenummer 2151099-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-
080F100OV



TE Teilenummer 2151151-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-
130F270OV



TE Teilenummer 1333219-6
ANVIL, E/FEED (.110)



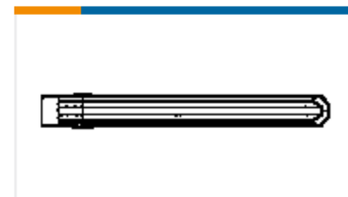
TE Teilenummer 2151266-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-
070F080BX



TE Teilenummer 3-1633961-4
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE Teilenummer 539666-2
MATRIZE SPT/TAB 4,8



TE Teilenummer 926635-2
LOCKING SLIDE

Dokumente

Produktzeichnungen

MATRIZE JPT/TAB 2,8

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

