



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontaktentriegelung**

Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontakt-an-Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontaktentriegelung
Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontakt-an-Kabel

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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. 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 770247-3 UMNL II SOK PTPPHBZ LP 12-10</p>	 <p>TE Teilenummer 640309-6 UMNL PIN 12-10 AU/PHBZ</p>	 <p>TE Teilenummer 640310-3 UMNL SOK 12-10 PTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilenummer 926893-3 UNIV.M-N-L.SOCKET</p>
 <p>TE Teilenummer 770672-1 UMNL PIN 30-26 PTPBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 926898-3 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilenummer 926896-1 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilenummer 770673-1 UMNL SOK 30-26 PTPBR L/P</p>
 <p>TE Teilenummer 926893-1 UNIV.M-N-L.SOCKET CONTACT</p>	 <p>TE Teilenummer 926897-1 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilenummer 926895-1 UNIVERSAL M-N-L SOCKET</p>	 <p>TE Teilenummer 926894-3 UNIV.M-N-L.PIN</p>
 <p>TE Teilenummer 350922-6 PIN, MATE-N-LOK, UMNL</p>	 <p>TE Teilenummer 640309-3 UMNL PIN 12-10 PTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilenummer 926898-1 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilenummer 926901-3 UNIV-MNL BUCHSE</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Englisch

Insertion-Extraction-Tool-2345721-1

Englisch

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

Englisch

