



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



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

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

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	Konform
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

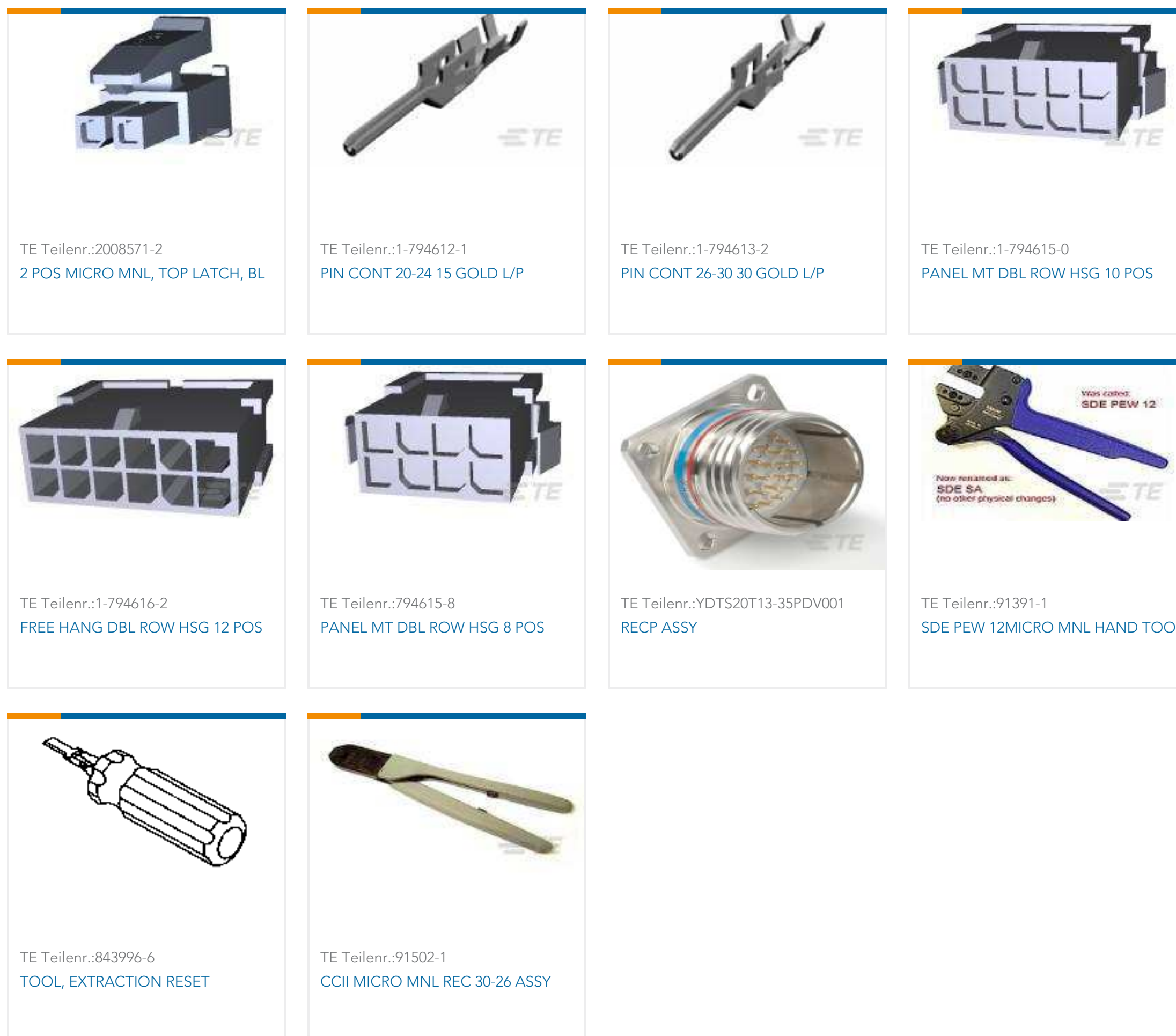
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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

 <p>TE Teilnr.: 1-794609-1 PIN CONT 26-30 15 GOLD STRIP</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794608-1 PIN CONT 20-24 15 GOLD STRIP</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794609-0 PIN CONT 26-30 TIN PLATE STRIP</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794608-0 PIN CONT 20-24 TIN PLATE STRIP</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-794612-0 PIN CONT 20-24 TIN PLATE L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794612-1 PIN CONT 20-24 15 GOLD L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794612-2 PIN CONT 20-24 30 GOLD L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794613-0 PIN CONT 26-30 TIN PLATE L/P</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-794613-2 PIN CONT 26-30 30 GOLD L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794613-1 PIN CONT 26-30 15 GOLD L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794608-2 PIN CONT 20-24 30 GOLD STRIP</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-794609-2 PIN CONT 26-30 30 GOLD STRIP</p>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

MICRO MATENLOK EXTRACTION TOOL

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586344-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586344-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586344-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch