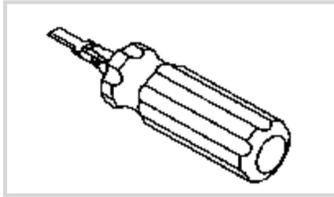




Verarbeitungswerkzeuge &gt; Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge

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.>

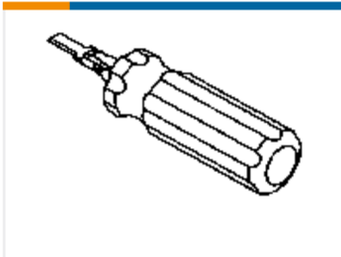
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2021 (219) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
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

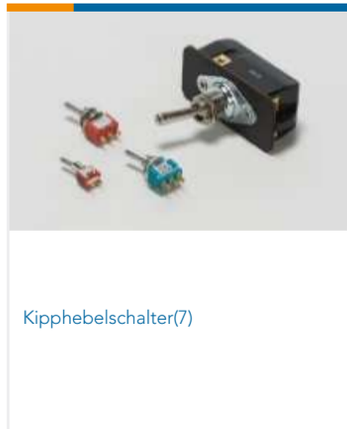
auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für 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

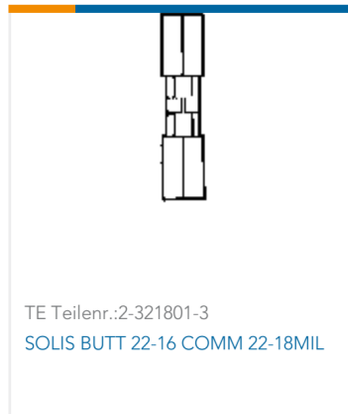
 <p>TE Teilnr.: 60619-5 CMNL SOK AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 60617-5 CMNL SOK AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 60617-4 CMNL SOK PTPPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 60619-4 CMNL SOK PTPPHBZ L/P</p>
 <p>TE Teilnr.: 350557-4 MNL SOK SPECIAL .0125PTPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 61314-4 CMNL SOK 24-18 TTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 61314-1 CMNL SOK 24-18 TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 350078-1 CMNL SOK 30-22 PTPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 61117-4 CMNL SOK 20-14 TTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 350557-1 MNL SOK SPECIAL .0126PTPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 60617-6 CMNL SOK AUPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 61117-7 CMNL SOK 20-14 AUBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 61173-5 CMNL SOK 30-22 AUNIBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-305183-1 EXTRACT TOOL MATE-N-LOK P</p>	 <p>TE Teilnr.: 61314-6 CMNL SOK S/F 24-18 .0125AUPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 61117-5 CMNL SOK 20-14 AUBR</p>



Auch serienmäßig | Alcoswitch MTE



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Insertion-Extraction-Tool-2345721-1](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

---

### Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch