



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	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	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

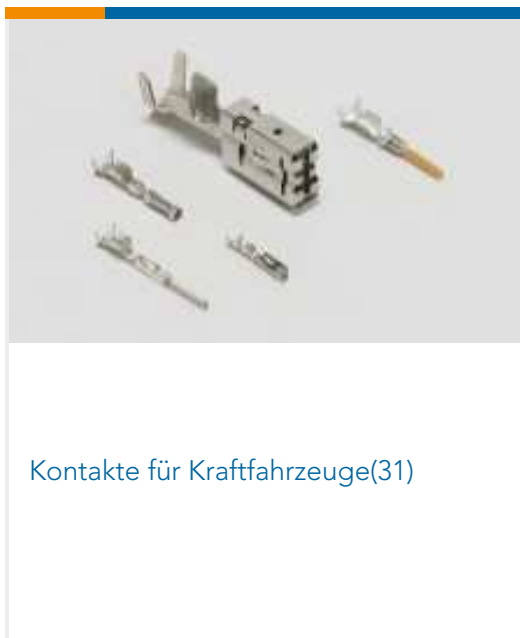
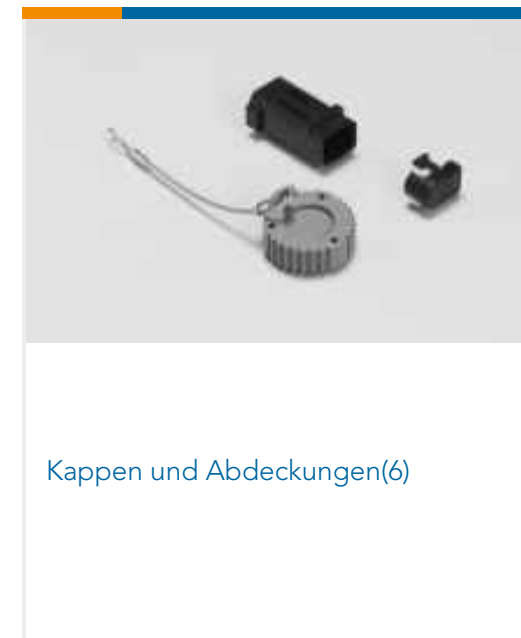
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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



Auch serienmäßig | TH/.025 Connector System



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:1-456402-7
CRIMPER WIRE .055 F



TE Teilnr.:1366865-1
EXT-TOOL FOR 025 TAB

Dokumente

Produktzeichnungen

[EXTRACTION TOOL FOR .025 REC](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Crimping of 025 Receptacle Contact](#)

Japanisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Japanisch

Benutzeranleitungen

[AMP 025 receptacle contact](#)

Englisch

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

Englisch