



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.>](#)

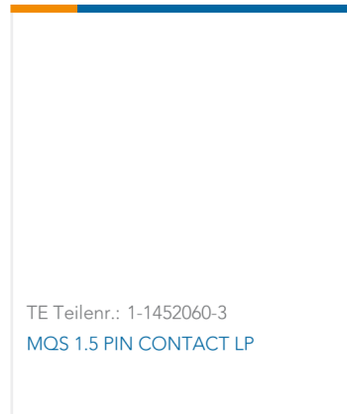
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) SVHC > Schwellenwert: Pb (3% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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





TE Teilnr.: 135554-2
MQS BUCHSENKONT.1,5



TE Teilnr.: 135556-2
MQS BUCHSENKONT.1,5



TE Teilnr.: 135557-2
MQS BUCHSENKONT.1,5

Auch serienmäßig | MQS



Arretierungen und
Positionssicherungen(29)



Dichtungen und Blindstopfen(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(42)



EMV-Abschirmung(2)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(498)



Kappen und Abdeckungen(133)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(98)



Stiftleisten für Datenverbindungen(1)



Stiftwannen für Kraftfahrzeuge(207)

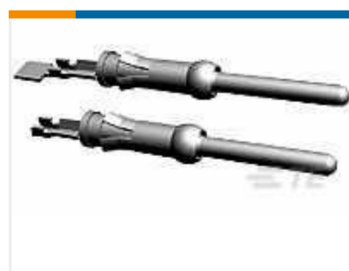


Weiteres Zubehör für
Automobilsteckverbinder(13)

Kunden kauften auch diese Produkte



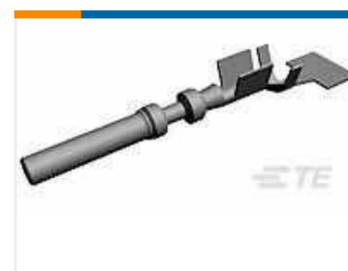
TE Teilnr.:DRB12-128PAE-L018
REC, 128P, BLK, E, CAP, A



TE Teilnr.:1-66564-2
III+ PIN,24-20,TIN,STRIP



TE Teilnr.:1-2176328-4
CRGP 1206 120R 1%



TE Teilnr.:1-1437284-0
MERTEC FTERM AU 13002630102



Dokumente

Produktzeichnungen

EXTRACTION TOOL

Deutsch

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