



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Einsetzen des Kontakts**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Einsetzen des Kontakts
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	Außerhalb des Geltungsbereichs
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Nicht auf China RoHS-Konformität geprüft
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2021 (219) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
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>

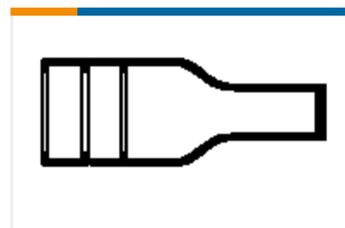
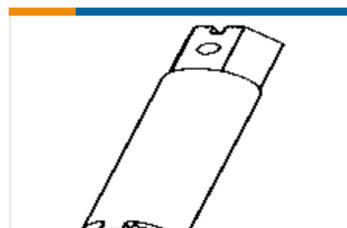
## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | MTA 100



## Kunden kauften auch diese Produkte





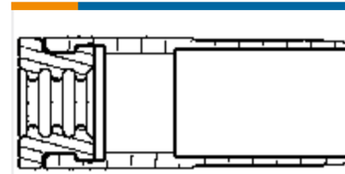
TE Teilnr.:119537-000  
55PC2231-22-2/4/6-9CS2502



TE Teilnr.:179544N003  
D-181-2222-90/9CS2619



TE Teilnr.:YDIV46E25-04PBC009  
PLUG ASSY



TE Teilnr.:1877626-1  
Seal Assembly,Size 8 GPR



TE Teilnr.:1738894-1  
TWEEZER REMOVAL TOOL,QUADRAX

## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch