

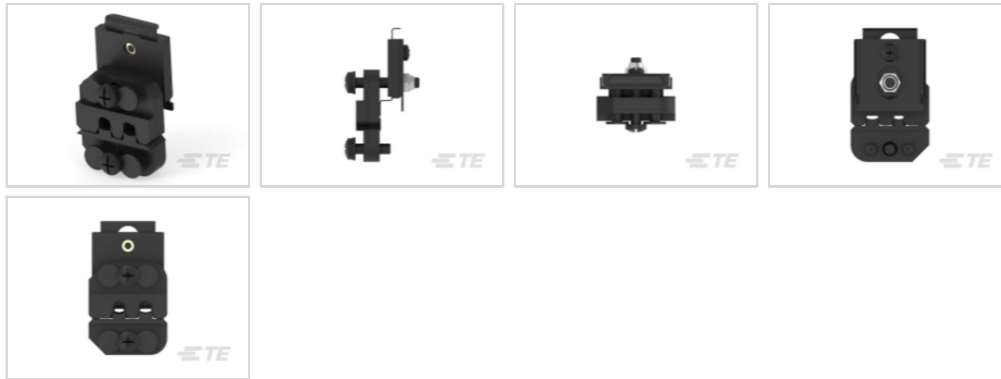
2063528-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 2063528-2  
Commercial Crimp Tooling, Removable/Interchangeable, TE  
Product Specification (114-), SDE Crimp Die Set, Hand Crimping  
Tools

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerkzeuge > Handcrimpzangen



Werkzeugqualität: **Gewerbliche Crimpwerkzeuge**

Matrizensatztyp: **Entfernbar/auswechselbar**

Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (114-)**

TE Zertifizierung: **Nein**

Werkzeugtyp: **SDE Crimpmatrizensatz**

## Eigenschaften

### Weitere

Crimpform – Crimphülisentyp	Offene Hülse – Weitere
Werkzeugqualität	Gewerbliche Crimpwerkzeuge
Matrizensatztyp	Entfernbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	TE Produktspezifikation (114-)
TE Zertifizierung	Nein
Werkzeugtyp	SDE Crimpmatrizensatz

## 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	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2024 (241)



Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211)  
Enthält keine SVHC

Halogengehalt  
Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit  
Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

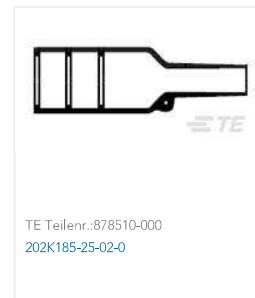
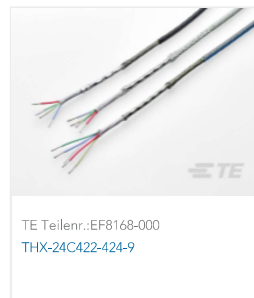
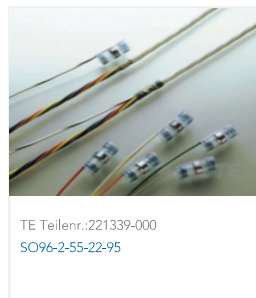
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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





### Kunden kaufen auch diese Produkte



### Dokumente

[Datenblätter/Katalogseiten](#)

[Bottoming Dies](#)

Englisch

[Benutzeranleitungen](#)

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch