

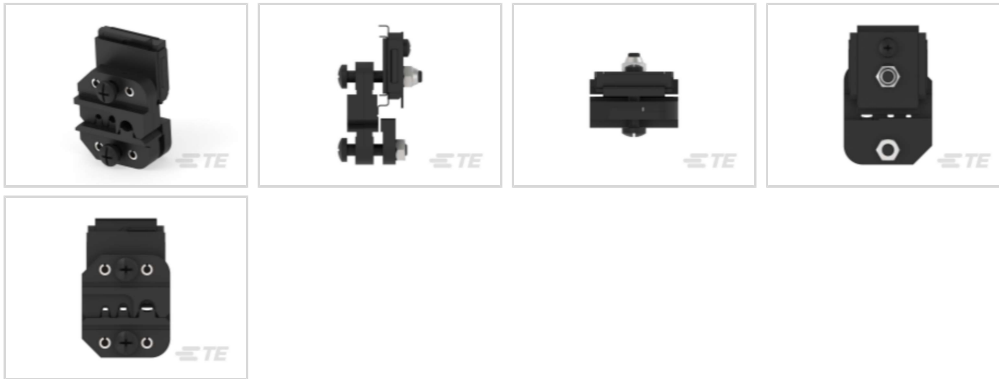
2063487-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 2063487-2
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: **Nicht zertifizierbar**

Werkzeugtyp: **SDE Crimpmatrizensatz**

Eigenschaften

Weitere

Crimpform – Crimphülisentyp	Offene Hülse – F-Crimpverbindung
Werkzeugqualität	Gewerbliche Crimpwerkzeuge
Matrizensatztyp	Entfernbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	TE Produktspezifikation (114-)
TE Zertifizierung	Nicht zertifizierbar
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	Nicht auf China RoHS-Konformität geprüft
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2024 (241) Kandidatenliste deklariert bezüglich: OKT 2008 (15)





SVHC > Schwellenwert:
Not Yet Reviewed

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend




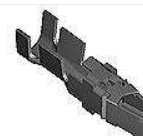





Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als OSA (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.









Kompatible Teile

<p>TE Teilnr.: 163084-9 M-SRS.</p>	<p>TE Teilnr.: 164164-3 062 PIN ASSY TYP.3+</p>	<p>TE Teilnr.: 164164-7 .062 PIN TYPE III</p>	<p>TE Teilnr.: 164164-6 .062 PIN TYPE 3T</p>
 <p>TE Teilnr.: 163086-1 062 PIN ASS. TYP3+</p>	 <p>TE Teilnr.: 164839-2 M-SRS PIN ASSY 3+</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-66740-2 TYPE XII FEMALE CONT (STRIP)</p>	 <p>TE Teilnr.: 66261-5 MALE CONTACT ASSY. (L.P.)</p>



 <p>TE Teilnr.: 163086-2 LOOSE PIECE PIN TYPEIII+ CONTACT SIZE 16</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-66740-1 TYPE XII FEMALE CONT (STRIP)</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-66740-9 TYPE XII FEMALE CONT (STRIP)</p>	 <p>TE Teilnr.: 66740-6 TYPE XII FEMALE CONT (L.P.)</p>
<p>TE Teilnr.: 164840-1 062 SOC.ASSY TYP.3+</p>	<p>TE Teilnr.: 166316-2 TYPE 3+ BUCHSE</p>	 <p>TE Teilnr.: 163084-1 RECEPTACLE</p>	 <p>TE Teilnr.: 66740-9 TYPE XII FEMALE CONT (STRIP)</p>
<p>TE Teilnr.: 164164-5 .062</p>	 <p>TE Teilnr.: 164164-2 PIN ASS</p>	 <p>TE Teilnr.: 163082-1 PIN, MALE</p>	 <p>TE Teilnr.: 66740-7 TYPE XII FEMALE CONT (STRIP)</p>

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilnr.:208488-3 CMC PLUG ASSEMBLY,SZ 22</p>	 <p>TE Teilnr.:ZPF000000000018776 FDBA 50H 24-61 PN-K-C276</p>	 <p>TE Teilnr.:ZPF000000000018784 FDBA 50H 24-61 PY-K-C276</p>	 <p>TE Teilnr.:2378745-1 SDE F UMNL/MNL 14-20AWG ASSY</p>
 <p>TE Teilnr.:213853-1 CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-19</p>	 <p>TE Teilnr.:356114-1 CRIMPING TOOL M310</p>	 <p>TE Teilnr.:641964-3 02P UMNL PIN HDR ASSY POL LF</p>	 <p>TE Teilnr.:2063487-1 SDE TYPE III+ 0.2-2.5mm2 ASSY</p>



Dokumente

Datenblätter/Katalogseiten

Bottoming Dies

Englisch

SDE Crimp Commercial Tool System

Englisch

CRIMPING TERMINALS

Englisch

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch