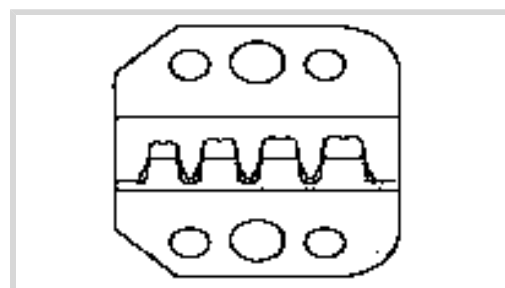




Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge

Werkzeuggüte: **Gewerbliche Crimpwerkzeuge**Ratschenkonfiguration: **Vom Bediener lösbar und einstellbar**Matrizensatztyp: **Entfernbar/auswechselbar**Spezifikationstyp: **TE Produktspezifikation (114-)**Zertifizierung: **Auf Anfrage gegen Gebühr**

Eigenschaften

Weitere

| | |
|-----------------------------|--|
| Crimpform – Drahtcrimphülse | Offene Hülse – F-Crimpverbindung |
| Werkzeuggüte | Gewerbliche Crimpwerkzeuge |
| Ratschenkonfiguration | Vom Bediener lösbar und einstellbar |
| Matrizensatztyp | Entfernbar/auswechselbar |
| Spezifikationstyp | TE Produktspezifikation (114-) |
| Zertifizierung | Auf Anfrage gegen Gebühr |
| Leistungsart | Batterie, Elektrisch, Manuell |
| Werkzeugtyp | Standard Die Envelope (SDE)- Crimpmatrize, Standard Die Envelope (SDE)- Crimpmatrize |

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC |

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

Lötbarkeit













Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer



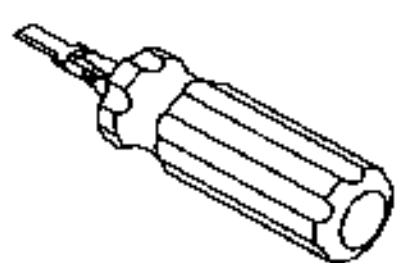




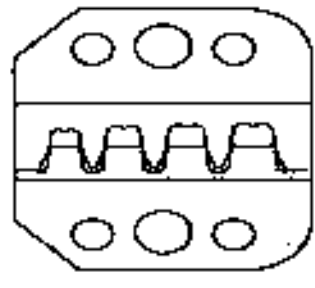
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 O5A (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.

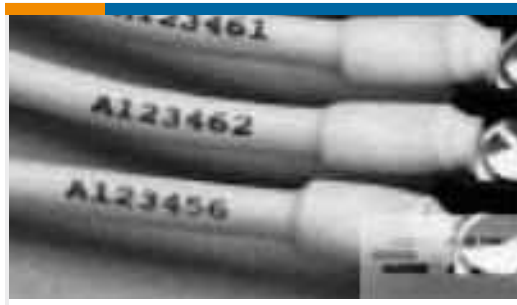
Kompatible Teile



| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>TE Teilenummer 1-770252-0 UMNL II PIN LP 14-18</p> |  <p>TE Teilenummer 770252-1 UMNL II PIN PTPBR LP 24-18</p> |  <p>TE Teilenummer 350699-7 UMNL SPLIT PIN AUNI/BR</p> |  <p>TE Teilenummer 350699-2 UMNL SPLIT PIN AUBR</p> |
|  <p>TE Teilenummer 350851-2 UMNL SOK 24-18 AUNIBR</p> |  <p>TE Teilenummer 350690-3 UMNL PIN 24-18 PTPPHBZ L/P</p> |  <p>TE Teilenummer 350570-3 UMNL SOK 24-18 PTPPHBZ</p> |  <p>TE Teilenummer 350706-7 UMNL SPLIT PIN 24-18 AUBR L/P</p> |
|  <p>TE Teilenummer 770010-3 UMNL II SOK PTPPHBZ</p> |  <p>TE Teilenummer 350706-2 UMNL SPLIT PIN 24-18 AUBR L/P</p> |  <p>TE Teilenummer 350689-3 UMNL SOK 24-18 PTPPHBZ L/P</p> |  <p>TE Teilenummer 350561-1 UMNL PIN 24-18 .0126 PTPBR</p> |

Kunden kauften auch diese Produkte

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>TE Teilenummer 354940-1 PRO-CRIMPER III FRAME W/O DIES</p> |  <p>TE Teilenummer 90548-1 ASSY PRO-CRIMPER UNIV M-N-L</p> |  <p>TE Teilenummer 1804030-1 EXTRACTION TOOL ASSY</p> |  <p>TE Teilenummer 926895-1 UNIVERSAL M-N-L SOCKET</p> |
|  <p>TE Teilenummer 160136 P.G. RING TONGUE</p> |  <p>TE Teilenummer 926894-1 UNIV.M-N-L.PIN</p> |  <p>TE Teilenummer 926896-1 UNIV.M-N-L.PIN</p> |  <p>TE Teilenummer 90546-2 PROCRIMPER DIE ASSY UNIV MNL</p> |



TE Teilenummer5053112041
RNF-100-1/4-4-STK



TE Teilenummer130102
TERMINAL PLAS-GRP RNG-TNG 5MM

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Bottoming Dies](#)

Englisch

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

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[PRO-CRIMPER II Hand Tool Assembly 90548-1 w/Die Assembly 90548-2](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch