

Interne TE-Nummer 48355

Portable Crimp Tools, Premium Crimp Tooling, Removable
/Interchangeable, MIL Spec / TE Product Specification (114-),
Hydraulic / Manual / Battery

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge



Werkzeuggüte: Premium-Crimpwerkzeuge

Matrizensatztyp: Entfernenbar/auswechselbar

Spezifikationstyp: MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)

Zertifizierung: Auf Anfrage gegen Gebühr

Leistungsart: Batterie, Hydraulisch, Manuell

Eigenschaften

Weitere

Crimpform – Drahtcrimphülse	Geschlossene Hülse – W-Crimpverbindung
Werkzeuggüte	Premium-Crimpwerkzeuge
Matrizensatztyp	Entfernenbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)
Zertifizierung	Auf Anfrage gegen Gebühr
Leistungsart	Batterie, Hydraulisch, Manuell
Werkzeugtyp	Crimpmatrize

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

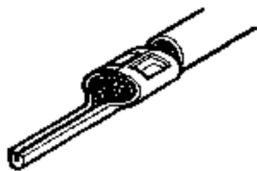
Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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



TE Teilenummer 180599
SOLIS 8 WIRE PIN



TE Teilenummer 322445
TAB, SOLIS 8



TE Teilenummer 2-324061-5
TERMINAL, SOLIS R 8 8 HR



TE Teilenummer 36499
TERMINAL, SOLIS R 8 3/8



TE Teilenummer 35665
TERMINAL, SOLIS R 8 5/8



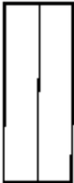
TE Teilenummer 33463
TERMINAL, SOLIS R 8 3/8



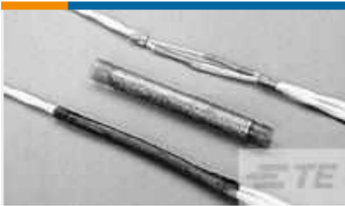
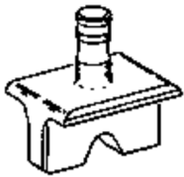
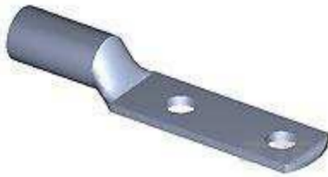
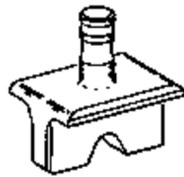
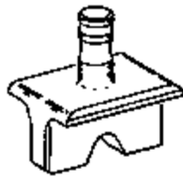
TE Teilenummer 31808
TERMINAL, SOLIS R 8 5/16



TE Teilenummer 33462
TERMINAL, SOLIS R 8 5/16

 <p>TE Teilenummer 32996 TERMINAL,SOLIS R 8 8</p>	 <p>TE Teilenummer 33461 TERMINAL,SOLIS R 8 1/4</p>	 <p>TE Teilenummer 323168 TERMINAL,SOLIS R HR 8 3/8</p>	 <p>TE Teilenummer 35664 TERMINAL,SOLIS R 8 1/2</p>
 <p>TE Teilenummer 160013 SOLIS R M5</p>	 <p>TE Teilenummer 35666 TERMINAL,SOLIS R 8 3/4</p>	 <p>TE Teilenummer 2-31807-3 TERMINAL, SOLIS R 8 10</p>	 <p>TE Teilenummer 34318 SPLICE,SOLIS PARA 8</p>
 <p>TE Teilenummer 51892 SPLICE,SOLIS BUTT 8</p>	 <p>TE Teilenummer 2-34318-1 SPLICE,SOLIS PARA HR 8</p>	 <p>TE Teilenummer 184064-1 TERMINAL,SOLIS R 8 10MM</p>	 <p>TE Teilenummer 160056 SOLIS R 8 10MM</p>

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilenummer 688489-000 D-150-0181</p>	 <p>TE Teilenummer 48129 HYP8 SOLIS 4AWG NEST</p>	 <p>TE Teilenummer 1617132-6 JMSWD-5XL = M39016/16-017L</p>	 <p>TE Teilenummer 55837-1 COPALUM R 1/0A 2C (2)3/8</p>
 <p>TE Teilenummer 303093-000 55PC0811-10-9CS2502</p>	 <p>TE Teilenummer 695177-000 B-023-00</p>	 <p>TE Teilenummer 48126 HYP8 SOLIS 8AWG NEST</p>	 <p>TE Teilenummer 48128 HYP8 SOLIS 6AWG NEST</p>



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[AT-Hydraulic Crimp Tooling Solutions-1654519](#)

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

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch