



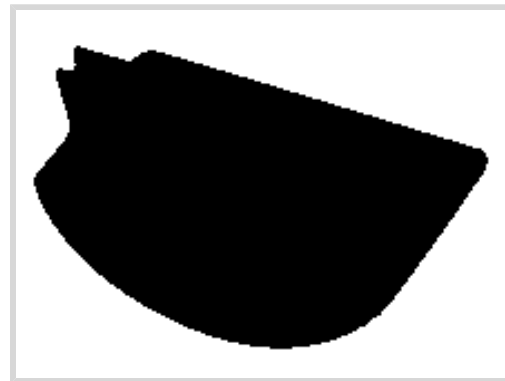
AMP

Interne TE-Nummer 1490414-1

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

[Auf TE.com ansehen>](#)

Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge



Werkzeuggüte: Premium-Crimpwerkzeuge

Matrizensatztyp: Entfernenbar/auswechselbar

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

Zertifizierung: Nicht zertifizierbar

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	Nicht zertifizierbar
Leistungsart	Batterie, Hydraulisch, Manuell
Werkzeugtyp	Crimpmatriz

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	Außerhalb des Geltungsbereichs
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: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	



	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)
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




TE Teilenummer 36922-1  
 TERM,SOLIS R 2/0 5/16 90DEG



TE Teilenummer 32996  
 TERMINAL,SOLIS R 8 8



TE Teilenummer 33461  
 TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilenummer 323168  
 TERMINAL,SOLIS R HR 8 3/8



TE Teilenummer 35664  
 TERMINAL,SOLIS R 8 1/2




TE Teilenummer 160013  
 SOLIS R 8 M5



TE Teilenummer 35666  
 TERMINAL,SOLIS R 8 3/4



TE Teilenummer 2-31807-3  
 TERMINAL, SOLIS R 8 10



TE Teilenummer 34318  
 SPLICE,SOLIS PARA 8



TE Teilenummer 35277  
 TERMINAL,SOLIS R 90DEG 8 1/4



TE Teilenummer 51892  
 SPLICE,SOLIS BUTT 8



TE Teilenummer 2-34318-1  
 SPLICE,SOLIS PARA HR 8

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2-320855-1  
 TERMINAL,SOLIS SPD FLG 16-14 6



TE Teilenummer1490413-1  
 HYP10 SOLIS 8AWG NEST



TE Teilenummer1804700-1  
 HYP10 110V HEAVY DUTY ELECTRIC PUMP



TE Teilenummer2836324-2  
 OCEAN\_2.0\_Applicator-S-198SP243SPA



TE Teilenummer122274-1  
 ANVIL



TE Teilenummer2029388-1  
 04P UMNL SHORT LATCH PLUG GW



TE Teilenummer2151669-2  
 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-062F1200A



TE Teilenummer354403-3  
 ANVIL, .187 U-POD



## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

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

Englisch

[Bottoming Dies](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch