



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	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: JUN 2016 (169) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

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 327175
TERMINAL,SOLIS R 4 1/2



TE Teilenummer 35668
TERMINAL,SOLIS R 4 1/2



TE Teilenummer 31812
TERMINAL,SOLIS R 4 3/8



TE Teilenummer 36815
TERMINAL,SOLIS R 4 3/8



TE Teilenummer 33115
TERMINAL,SOLIS R 4 5/16



TE Teilenummer 322704
TERMINAL,SOLIS R 4 3/8



TE Teilenummer 33469
TERMINAL,SOLIS R 4 1/4



TE Teilenummer 34323
SPLICE,SOLIS BUTT 4



TE Teilenummer 33470
TERMINAL,SOLIS R 4 5/16



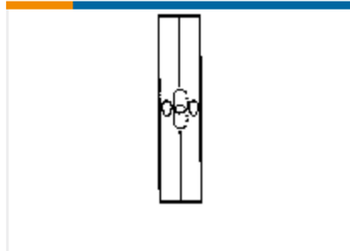
TE Teilenummer 33471
TERMINAL,SOLIS R 4 3/8



TE Teilenummer 323175
TERMINAL,SOLIS R HR 4 3/8



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



TE Teilenummer 320238
SPLICE,SOLIS BUTT 4



TE Teilenummer 33468
TERMINAL,SOLIS R 4 10



TE Teilenummer 320743
TERMINAL,SOLIS R 4 7/16



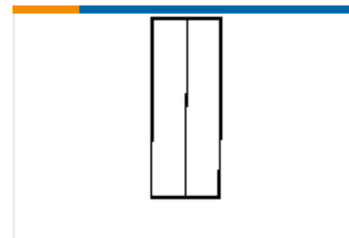
TE Teilenummer 31811
TERMINAL,SOLIS R 4 1/4



TE Teilenummer 160075
SOLIS 4 R M10



TE Teilenummer 33114
TERMINAL,SOLIS R 4 10

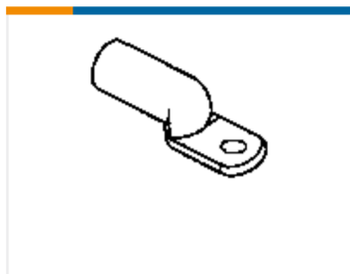


TE Teilenummer 34320
SPLICE,SOLIS PARA 4

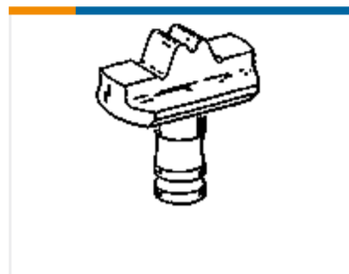


TE Teilenummer 31807
TERMINAL,SOLIS R 8 10

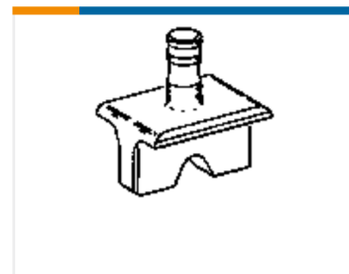
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 277149-4
TERMINAL,COPALUM R 4 3/8



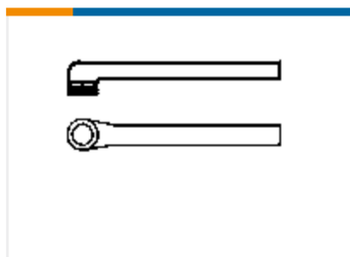
TE Teilenummer 48127
HYP8 SOLIS 6-2AWG INDENTER



TE Teilenummer 48130
HYP8 SOLIS 2AWG NEST



TE Teilenummer 91017-3
AMP-INCERT TAB EXTRACTION TOOL



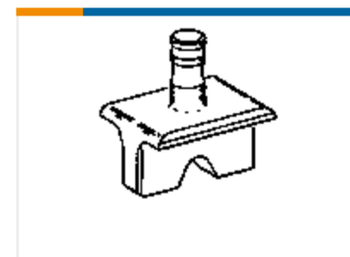
TE Teilenummer CL9153-000
222D242-3-21/42-0



TE Teilenummer 1617132-6
JMSWD-5XL = M39016/16-017L



TE Teilenummer 277164-1
SPLICE,SEALED COPALUM 4AL 8CU



TE Teilenummer 48128
HYP8 SOLIS 6AWG NEST



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