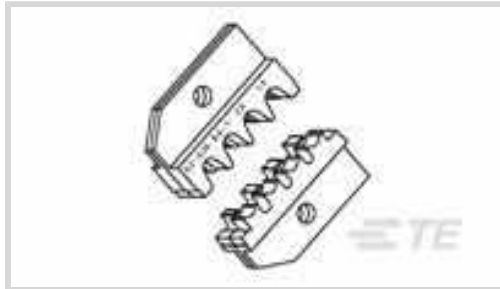




Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge

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	Manuell
Werkzeugtyp	Ergocrimp Hand Tool Baugruppe oder Matrize

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Pb (.35% in Component Part)

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

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

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



TE Teilenummer 180384-2
FF 250 REC 4-6MM2 PTBR LP



TE Teilenummer 180384-5
FF 250 REC 4-6MM2 TPPB LP



TE Teilenummer 180384-1
FF 250 REC 4-6MM2 BR LP



TE Teilenummer 928948-2
FF 250 TAB 1.0-2.5 MM2 TP CUZN30



TE Teilenummer 180384-6
FF 250 REC 4-6MM2 BR SILVER
PLATED LP



TE Teilenummer 928950-2
FF 250 TAB 2.5-4.0 MM2 TP CUSN4

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer YDTS24Z17-08SNV001
RECP ASSY



TE Teilenummer 1803341-1
CRIMPER INSULATION OVERLAP
PREMIUM



TE Teilenummer 2151928-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F135O



TE Teilenummer 2266886-1
OCEAN_2.0_APPLICATION-S-062F120OV



TE Teilenummer 2837577-1
OCEAN-2.0-APPLICATION-S-050F120O



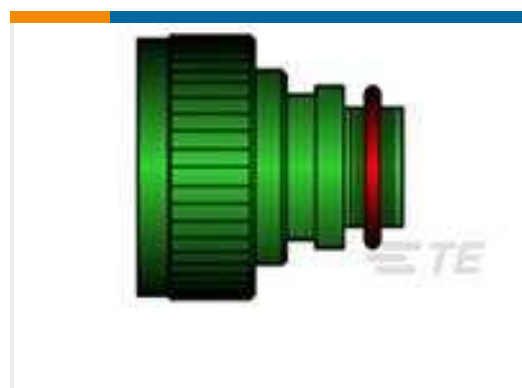
TE Teilenummer 6-1803187-2
INSULATION CRIMPER



TE Teilenummer 8-2119785-7
CRIMPER, INSULATION OVERLAP
PREMIUM



TE Teilenummer 2626563001
ACW0219-0.35-01(NS)



TE Teilenummer 354183-000
TXR18AB00D2008AI

Dokumente

Produktzeichnungen

[MATRIZE .250 FF](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch

Benutzeranleitungen



Anleitung (nicht USA)

Deutsch