



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Einsetzen und Entriegeln von Kontakten**

Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontakt-an-Gehäuse**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Einsetzen und Entriegeln von Kontakten
Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontakt-an-Gehäuse

Produkt-Compliance

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

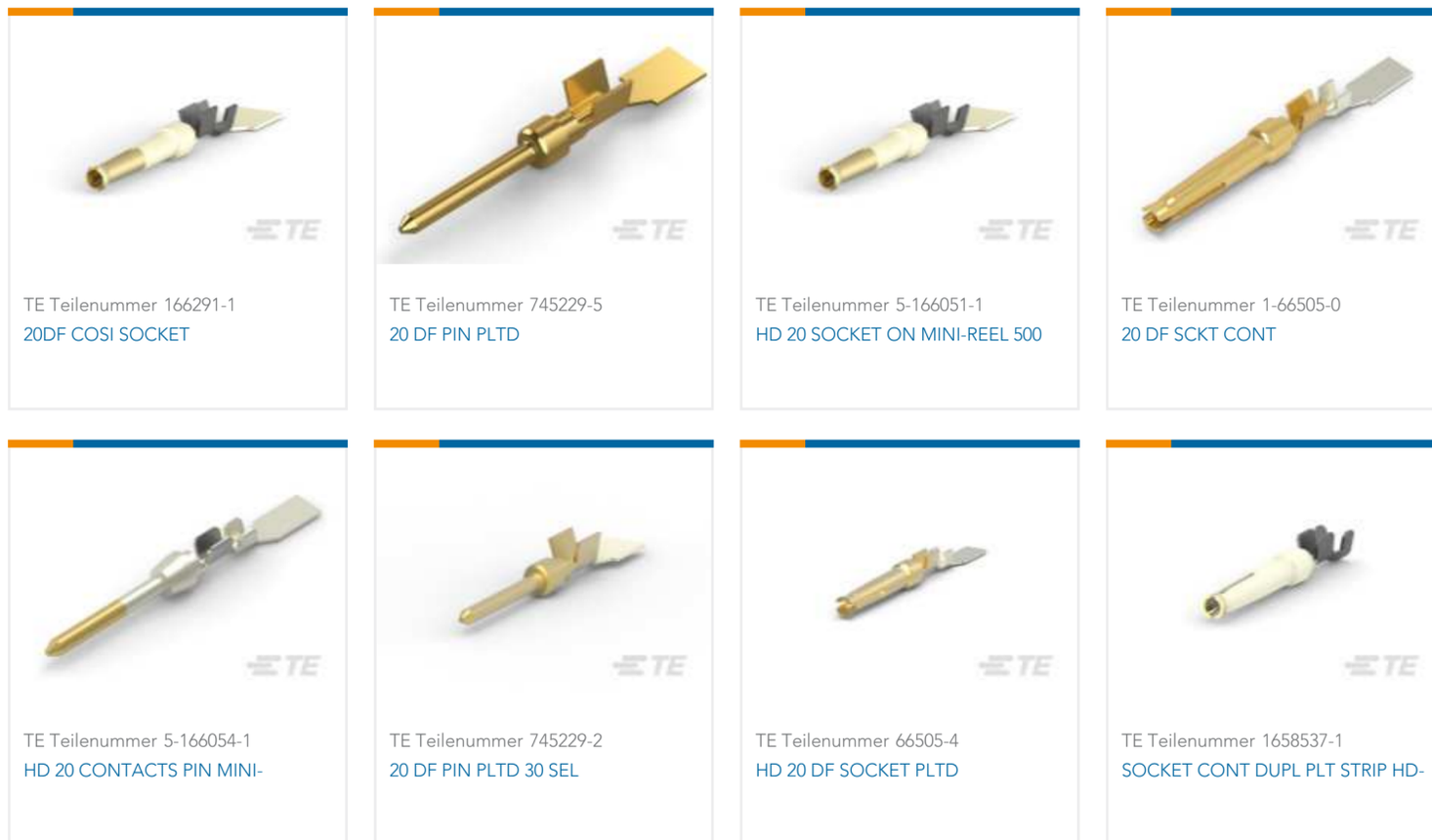
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

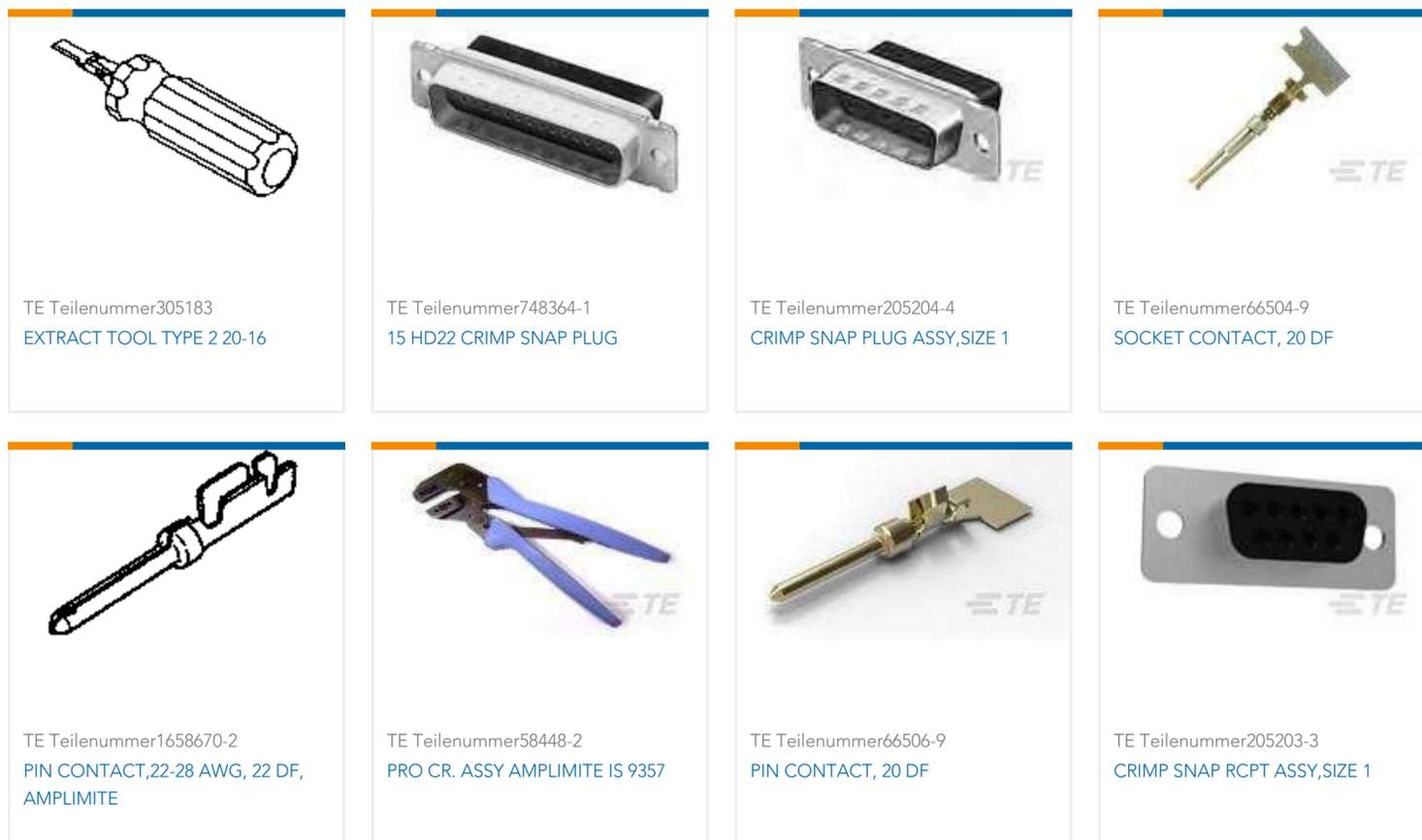
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

 <p>TE Teilenummer 6-66506-1 20 DF PIN CONT, SMALL PACK</p>	 <p>TE Teilenummer 6-66505-9 20 DF SOCKET CONT, SMALL PACK</p>	 <p>TE Teilenummer 66504-9 SOCKET CONTACT, 20 DF</p>	 <p>TE Teilenummer 745230-4 20 DF SOCKET CONTACT L.P.</p>
 <p>TE Teilenummer 166292-1 20DF COSI SOCKET</p>	 <p>TE Teilenummer 1-66504-0 SOCKET CONTACT, 20 DF</p>	 <p>TE Teilenummer 745229-4 PIN CONT 20DF L.P.</p>	 <p>TE Teilenummer 745254-6 20 DF PIN CONT L.P.</p>
 <p>TE Teilenummer 5-166052-1 HDF20 SOCKET F CRIMP SIZE28-24</p>	 <p>TE Teilenummer 745253-6 20 DF SOCKET CONT L.P.</p>	 <p>TE Teilenummer 166294-1 20DF CRIMP PIN</p>	 <p>TE Teilenummer 66569-3 20DF SOCKET CONT. L.P.</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Insertion-Extraction-Tool-2345721-1](#)

Englisch

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



Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch