

601063-000 ✓ AKTIV

Raychem

Interne TE-Nummer 601063-000

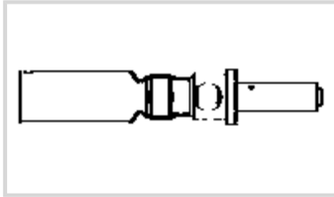
Shielded Contacts, Contact, Power, Pin, Contact Size 16, 16 – 20

AWG, 1.5 – .5 mm²

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > Abgeschirmte Kontakte



Produkttyp: **Kontakt**

Leitungs-/Kabeltyp: **Leistung**

Kontaktausführung: **Stift**

Kontaktgröße: **16**

Wire Size: **16 – 20 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kontakt
Leitungs-/Kabeltyp	Leistung

Kontaktmerkmale

Kontaktausführung	Stift
Kontaktgröße	16

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Lötzinn
--------------------	---------

Abmessungen

Wire Size	1.5 – .5 mm ²
-----------	--------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	125 °C
--------------------------	--------

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
Militärstandard	MIS-20065, MIS-20067/8

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	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Pb (37% in Solder)
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

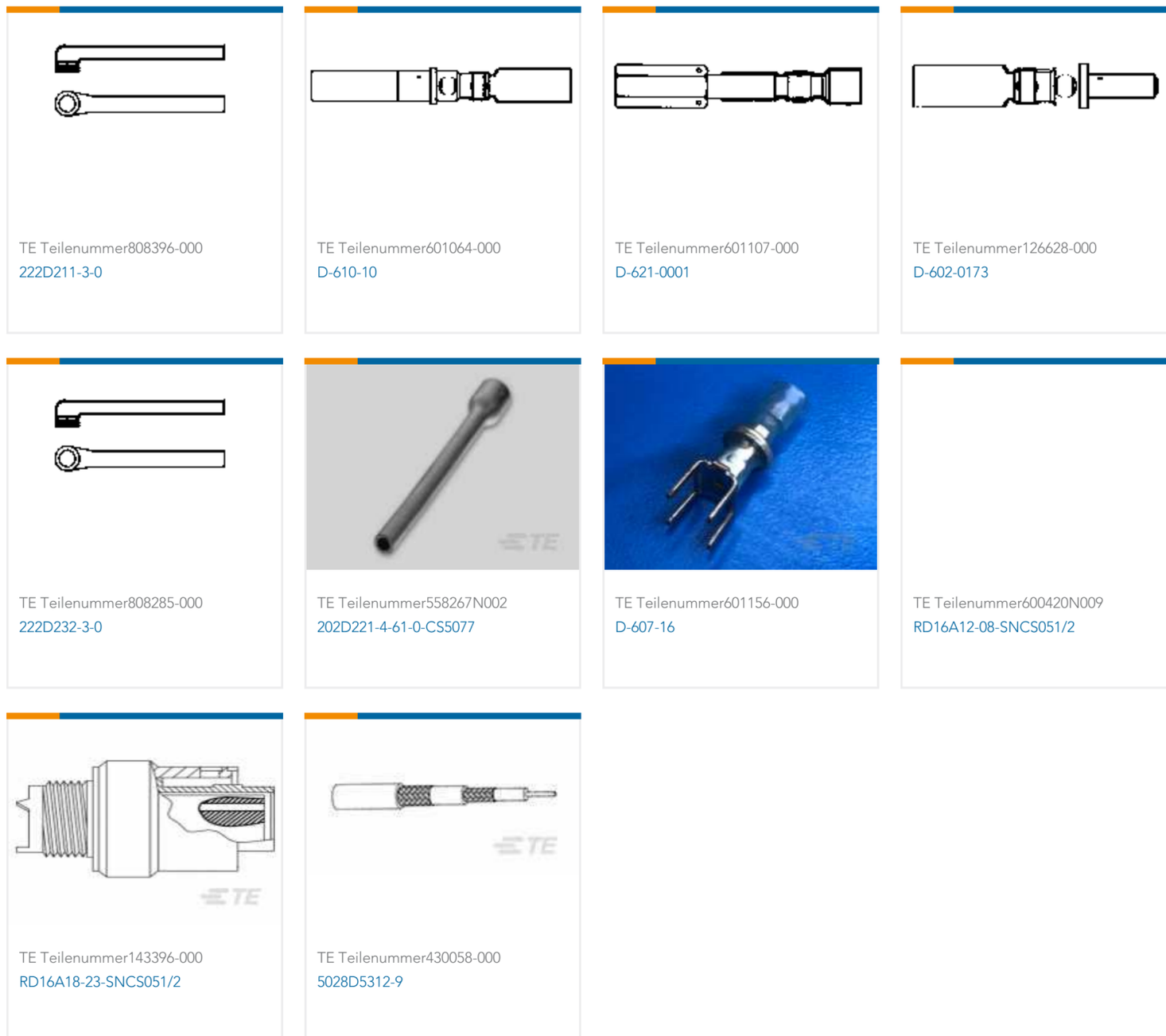
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[D-610-09](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec8_D-602](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[SolderTact Military-Grade Electrical Contacts for Solder Termination](#)

Englisch

[Termination Procedure for Power Contacts D-610-09, D-610-10](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch