

DEUTSCH

Interne TE-Nummer 0641-1-2031L

TE-interne Beschreibung: CONT PIN

Mil-Spec: [M39029/4-110]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Steckverbinderkontakte

Kontakttyp: **Stift**Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs: **Gold**Kontaktgröße: **20**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung****Eigenschaften****Kontaktmerkmale**

Kontakttyp	Stift
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Gold
Kontaktgröße	20
Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
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: JUL 2019 (201) Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy)
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)

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 100503L
CONT SOC ASSY

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 0641-2-1631L
CONT PIN



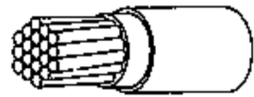
TE Teilenummer 650075N003
D-436-37CS454



TE Teilenummer 6500760004
D-436-38CS454



TE Teilenummer 100503L
CONT SOC ASSY

TE Teilenummer650074N006
D-436-36CS454TE Teilenummer218204-001
22759/34-20-9TE Teilenummer38941-20L
CONT PINTE TeilenummerDTS26W11-35PN
PLUG ASSYTE TeilenummerDTS26W11-35SN
PLUG ASSYTE TeilenummerDTS26W15-35SN
PLUG ASSY

Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0641-1-2031L_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0641-1-2031L_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0641-1-2031L_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch