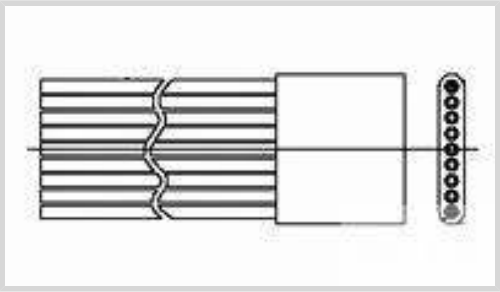




Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > Mikrominiatur- und Nanominiatur-D-Steckverbinder



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **9**

Raster: **.64 mm [.025 in]**

Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinder- und Gehäusotyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Vorbestückt	Ja
Anzahl von Positionen	9

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Beryllium-Kupfer
Kontakt-nennstrom (max.)	1 A

Montage und Anschluss-technik

Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)
--------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-200 – 200 °C[-328 – 392 °F]
---------------------------	------------------------------



Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

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	Konform
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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:4-1589474-8
STM037PC2DC060Q = WDUALOBE



TE Teilnr.:1589283-4
331-0009-04 = HARDWARE



TE Teilnr.:1617785-1
FCB-205-0127L=M83536/1-027L



TE Teilnr.:YACT24JD97PNC00100
JAM NUT RECEPTACLE

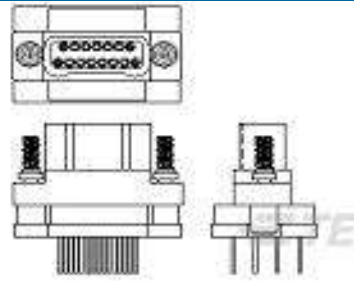
USS009PC2DC012T

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Wire-to-Wire, 9 Position, .025 in [.64 mm] Centerline, Wire & Cable, Signal

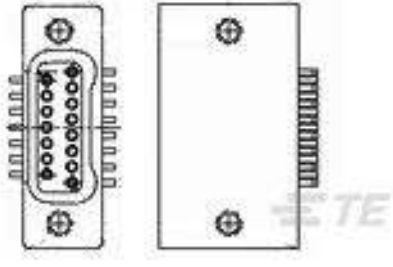




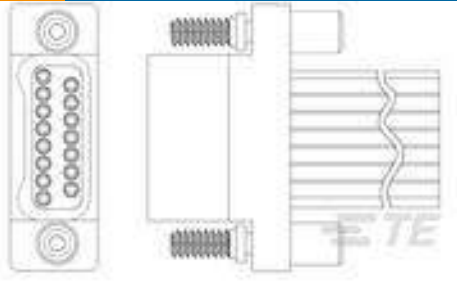
TE Teilnr.:5-1589738-8
JTM025PR2DC010Q = Wdualobe



TE Teilnr.:1589482-1
STL025C5N = THRU-HOLE



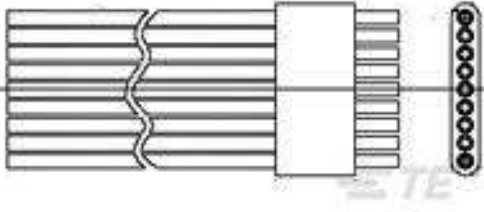
TE Teilnr.:9-1589484-4
STL025L44KN = SMT CONN



TE Teilnr.:1589946-7
STM025PC2DC018Q = Wdualobe



TE Teilnr.:8-1589474-4
STM051PC2DC060Q = WDUALOBE



TE Teilnr.:8-1589449-8
USS009SC2DM012T = STRIP CON

Dokumente

Produktzeichnungen

USS009PC2DC012T = STRIP CON

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1589448-0_L_c-2-1589448-0-l.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1589448-0_L_c-2-1589448-0-l.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1589448-0_L_c-2-1589448-0-l.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1589448 Nanonics Cross Reference

Englisch