



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



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **37**

Montagehardware: **Ohne**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Drahttyp	Litze
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Vorbestückt	Ja
Anzahl von Positionen	37

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	1 A
--------------------------	-----

Montage und Anschlusstechnik

Montagehardware	Ohne
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Aluminium
Raster	.64 mm [.025 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 125 °C [-85 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

Produkt-Compliance

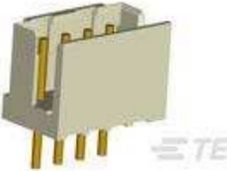
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

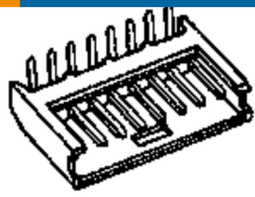
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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

 <p>TE Teilnr.:745781-6 09 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM)</p>	 <p>TE Teilnr.:292132-4 CT P/HDR BOX V 4P NAT</p>	 <p>TE Teilnr.:1879453-1 TE 1000W 1R0 5% Bracket</p>	 <p>TE Teilnr.:2-1445057-2 MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW</p>
--	--	---	---



TE Teilnr.:280377-2
2P MODU II SHRD HDR,RT ANG, 0.38
AU



TE Teilnr.:2-34855-1
TERMINAL,PG R 12-10 1/4



TE Teilnr.:4-2176337-5
CRGCO 0402 47K 1%



TE Teilnr.:4-2176345-9
CRGCO 1210 100K 1%



TE Teilnr.:342183-1
12-10 F.E.P.G. RING TONGUE 3BA



TE Teilnr.:2356208-1
CAGE ASSEMBLY W/ LP HS ,SFP-DD
1X4, STD

Dokumente

Produktzeichnungen

[TMN2N037SC2DM018T = M32139/04-F05TNS](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1925226-9_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1925226-9_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1925226-9_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139](#)

Englisch