

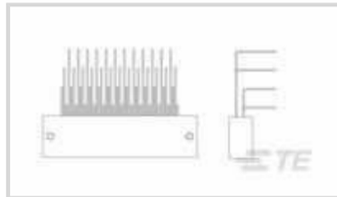
**Nanonics**

Interne TE-Nummer 3-1589680-4

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 51  
Position, Mounting Hardware, Printed Circuit Board, -85 – 257 °F  
[-65 – 125 °C]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; D-förmige Steckverbinder &gt; Mikrominiatur- und Nanominiatur-D-Steckverbinder

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **51**Montagehardware: **Mit**Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leiterplatte**Kontaktennennstrom (max.): **1 A****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

**Konfigurationsmerkmale**

Vorbestückt	Ja
Montageausrichtung für Leiterplatte	Horizontal
Anzahl von Positionen	51

**Kontaktmerkmale**

Kontaktennennstrom (max.)	1 A
---------------------------	-----

**Montage und Anslusstechnik**

Montagehardware	Mit
-----------------	-----

**Gehäusemerkmale**

Gehäusematerial	Aluminium
-----------------	-----------

**Verwendungsbedingungen**

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

**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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht geeignet für bleifreie Verfahren

## 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





## Dokumente

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

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

Englisch