

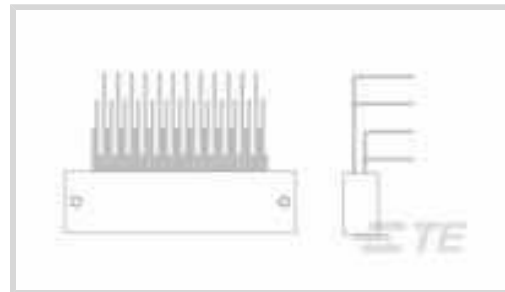
Nanonics

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

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **51**Montagehardware: **Mit**Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leiterplatte**Kontakt-nennstrom (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

| | |
|--------------------------|-----|
| Kontakt-nennstrom (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