

MICRO-EDGE

Interne TE-Nummer 5822134-3

SIMM Sockets, 22° Module Orientation, 72 Position, -67 – 221 °F

[-55 – 105 °C]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Sockelsteckverbinder > Speichersockel > SIMM-Stecksockel



Modulausrichtung: 22°

Anzahl von Positionen: 72

Raster: 1.27 mm [.05 in]

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: Leiterplatte

Kontaktinnenstrom (max.): 1 A

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
---	--------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Kodiermöglichkeiten	1
Zeilenanzahl	1
Modulausrichtung	22°
Anzahl von Positionen	72

Sonstige Eigenschaften

Klinkenmaterial	Edelstahl
Position des Arretierpfostens	Mitte
Beschichtungsmaterial der Klinke	Nickel
Profil des Steckverbinders	Niedrig

Kontaktmerkmale

Speichersockeltyp	Speicherkarte
	200 µin

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontakt-nennstrom (max.)	1 A

Klemmenmerkmale

Einführungsausführung	Cam-In
Anschlussstift- und Restlänge	2.92 mm, 3.56 mm [.115 in] [.14 in]

Montage und Anslusstechnik

Polarisierung	Links
Typ der Gegensteckführung	Mittelpfosten
Montageausführung für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	LCP (Liquid Crystal Polymer, Flüssigkristallpolymer)
Raster	1.27 mm [.05 in]

Abmessungen

Bohrungsdurchmesser für mittige Arretierung	1.63 mm [.064 in]
---	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	26
Verpackungsmethode	Karton & Schlauch, Karton & Schlauch, Tube

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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °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>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5554501-1
RCPT ASSY,24 POS,V/M,SCR LK



TE Teilnr.:1838275-4
M12 Fld Ser CONN. Male Pin Sldr



TE Teilnr.:88976-5
CONTACT,PIN,15AU,FFC



TE Teilnr.:382602-000
44A1121-24-0/2-9



TE Teilnr.:6-146276-0
10 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilnr.:6-1437653-3
6PCV-13-006=6PCV ASSEMBLY



TE Teilnr.:4-1393252-2
W67-X2Q110-15=M6/M7/M9/W6/W7



TE Teilnr.:5645235-3
CONN SEC II 50 POS 100C/L



TE Teilnr.:6-146276-1
11 MODII HDR SRST B/A .100CL

Dokumente

Produktzeichnungen

[72 ME .050 L/P M/L PB-FREE](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5822134-3_B_c-5822134-3-b.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5822134-3_B_c-5822134-3-b.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5822134-3_B_c-5822134-3-b.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[MICRO-EDGE SIMM \(Single In-Line Memory Module\) Connectors](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch