

6-102692-8 ✓ AKTIV

AMPMODU

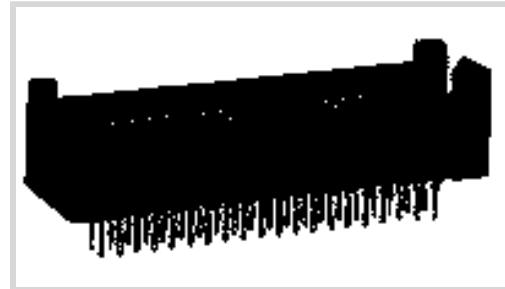
Interne TE-Nummer 6-102692-8

Standard Edge Connectors, Board-to-Board, 72 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Solder, 2 Row, High Temperature Thermoplastic, Vertical

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Card-Edge-Steckverbinder > Standard-Edge-Steckverbinder



Steckverbindersystem: **Leiterplatte-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: 72

Raster: 2.54 mm [.1 in]

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Löten**

Zeilenanzahl: 2

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	72
Zeilenanzahl	2
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
--------------------------	-----

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
--	-------

Montage und Anschluss-technik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-montage
--------------------------------	-----------------------

Gehäusemerkmale

Raster	2.54 mm [.1 in]
Gehäusematerial	Hochtemperatur-Thermoplast

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung

Strom und Signale

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 2022 (223)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

Lötfähigkeit

Pin-in-Paste-tauglich bis 260 °C

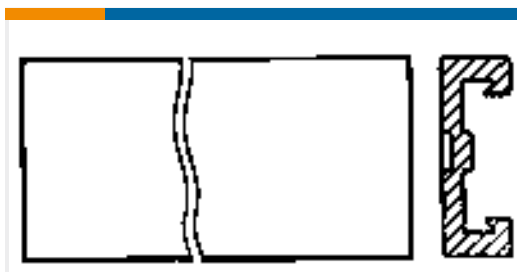
Produktkonformitäts-Disclaimer

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.:1-640642-5
15P MTA100 COVER F/T



TE Teilnr.:1-1532181-0
M83513/03-C14N, MCKS-N1-B-21P6G9-72.0



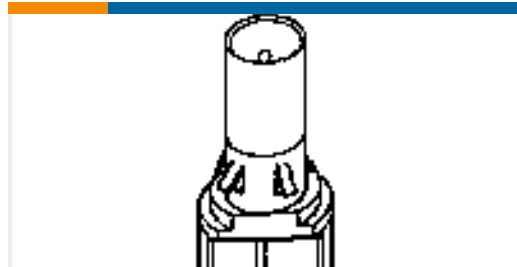
TE Teilnr.:1-521799-0
TEST PROBE HOUSING BLACK



TE Teilnr.:2101676-1
RCPT,7 POS,Sz103 w/SOLDER CUPS, 140 POL



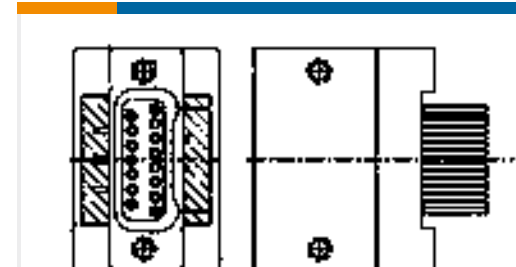
TE Teilnr.:2157236-1
ARINC PLUG,Sz2,150/150/34,CHRO



TE Teilnr.:227603-1
MULTI COAX MICRO MIN SOCKET



TE Teilnr.:212562-1
AMPLIMITE CONN SVR,37 POS,TRW



TE Teilnr.:1-1589488-0
STL025M5 = THRU-HOLE

Dokumente

Produktzeichnungen

72 MODII 2PC HDR DR SHRD, ROHS

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_6-102692-8_L2.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_6-102692-8_L2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_6-102692-8_L2.3d_igs.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

Englisch