

3-644457-9 ✓ AKTIV



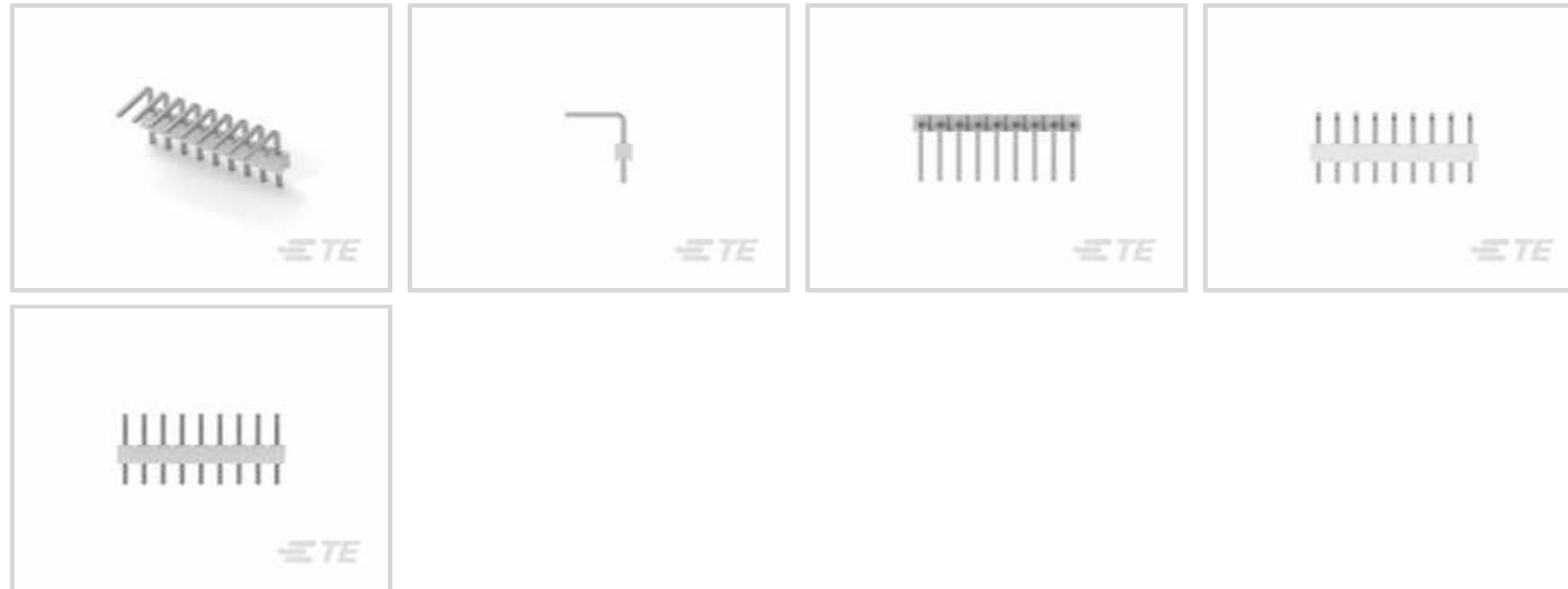
MTA 100

Interne TE-Nummer 3-644457-9

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 9 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Breakaway, Tin, Through Hole - Solder, Signal, Natural, MTA 100

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplattenstiftleisten und -buchsen > PCB Header: Polyester, Right Angle, Unshrouded



PCB-Steckverbindermontagetyp: **Stiftleiste für die Leiterplattenmontage**

Montageausrichtung für Leiterplatte: **Rechter Winkel**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **9**

Raster: **2.54 mm [.1 in]**

[Alle PCB Header: Polyester, Right Angle, Unshrouded \(80\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiftleiste für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Abreißen
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Spaltenanzahl	9
Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	9
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VAC
-----------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Eng
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen

Kontaktmerkmale

Länge des Steckbereichs des Kontakts	6.6 mm[.26 in]
Abmessungen des Steck-Quadratpfostens	.64 mm[.025 in]
Dicke des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	3.81 – 8.89 µm[150 – 350 µin]
Kontaktaufbau	Verbindungsuffe
Dicke des Unterbeschichtungsmaterials des Kontakts	1.27 µm[50 µin]
Oberfläche des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Matt
Kontaktform	Quadratisch
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Beschichtungsmaterial für die Oberfläche des Steckers	Matt
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	3.81 µm[150 µin]
Kontakttyp	Stift
Kontakt-nennstrom (max.)	5 A

Klemmenmerkmale

Quadratischer Endverschluss, Anschlussstift- und Restabmessungen	.64 mm[.025 in]
Anschlussstift- und Restlänge	2.79 mm[.11 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löt

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
Gegensteckarretierung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Raster	2.54 mm [.1 in]
--------	-----------------

Gehäusematerial	Polyester – GF
-----------------	----------------

Abmessungen

Steckverbinderlänge	22.56 mm [.888 in]
---------------------	--------------------

Steckverbinderhöhe	6.65 mm [.262 in]
--------------------	-------------------

Steckverbinderbreite	8.94 mm [.352 in]
----------------------	-------------------

Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm [.063 in]
--------------------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

Behörde/Norm	CSA, UL
--------------	---------

Zugelassene Standards	CSA LR7189, UL E28476
-----------------------	-----------------------

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
------------------	-----

Verpackungs-Typ	Kasten, Tasche
-----------------	----------------

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 2021 (211) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--

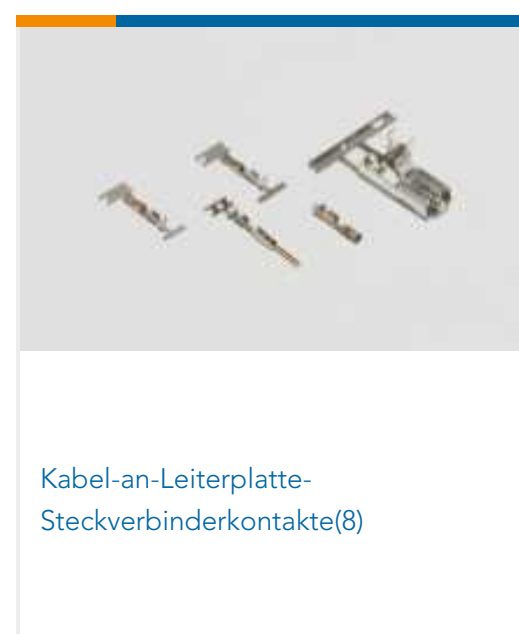
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °C
--------------	---------------------------

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

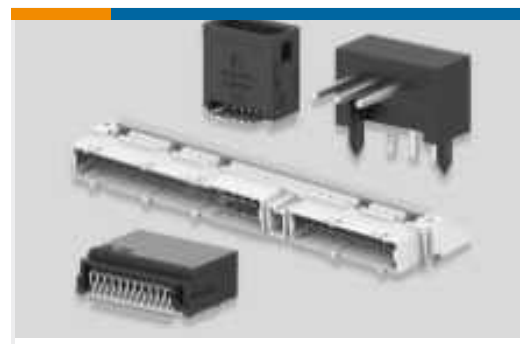


Auch serienmäßig | MTA 100





Kodierungen für Leiterplatten-
Steckverbinder(1)

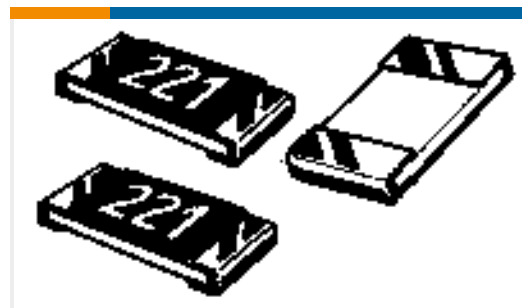


Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(441)



Rechteckige Standardsteckverbinder
(499)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-2176070-7
3521 47R 1% 2W



TE Teilnr.:5050864-6
SOCKET,MIN-SPR SN SER-3



TE Teilnr.:5745114-2
25 RCPT RA/MS STD



TE Teilnr.:5745183-1
09 RCPT SP/MS STD



TE Teilnr.:1622829-1
CRG0603 1% 10K



TE Teilnr.:5-534206-7
14 MODII VRT DR CE 100/115



TE Teilnr.:HPP801A031
HS1101LF HUMIDITY SENSOR



TE Teilnr.:10142048-32
HTU31V I.C 31V RH/T ANALOG R5000
4kV



TE Teilnr.:6-1393254-3
W92-X1110-20=M6/M7/M9/W6/W7



TE Teilnr.:1393564-6
C42121A 40C 14=HALTERUNG

Dokumente

Produktzeichnungen

09P MTA100 HDR ASSY R/A NARROW

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-644457-9_J.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-644457-9_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-644457-9_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-644457-9_E1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-644457-9_E1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-644457-9_E1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[MTA, CST-100 II, SL-156 and AMP Economy Power \(EP\) Connectors](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch