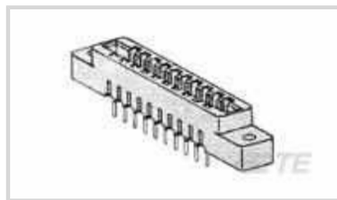




Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Card-Edge-Steckverbinder > Standard-Edge-Steckverbinder



Steckverbindersystem: **Leiterplatte-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **22**

Raster: **3.96 mm [.156 in]**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Lötöse**

Anzahl der Doppelpositionen: **22**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	22
Anzahl der Doppelpositionen	22
Zeilenanzahl	2
Ladungszustand des Steckverbinderkontakts	Voll bestückt
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Grün
----------------------	------

Kontaktmerkmale

Kontaktfestsit im Gehäuse	Mit
Dicke des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	2.54 µm[100 µin]
Kontakttyp	Stecksockel
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.76 µm
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Oberfläche des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Hell
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
---	------

Kontaktmaterial	Phosphorbronze
-----------------	----------------

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

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	7.11 mm[.28 in]
-------------------------------	-----------------

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
-------------------------------------	---------------------------

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötöse
--	--------

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
---------------------------	---------------

Gegensteckarretierung	Ohne
-----------------------	------

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
--------------------------------------	-----------

Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
-------------------------------------	------

Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
--------------------------------------	------

Art der Leiterplattenmontage	Montagegriffe
------------------------------	---------------

Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
-------------------------------	----------------------

Gehäusemerkmale

Raster	3.96 mm[.156 in]
--------	------------------

Gehäusematerial	Mit Glas gefülltes Polyester
-----------------	------------------------------

Abmessungen

Karteneinschubtiefe	7.49 mm[.295 in]
---------------------	------------------

Steckverbinderhöhe	11.68 mm[.46 in]
--------------------	------------------

Reihenabstand	5.97 mm[.235 in]
---------------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	90
------------------	----

Verpackungsmethode	Tray
--------------------	------

Weitere

Card Edge Connectors Comment

Intercontact Keying Plug Part Number
650025-2.

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

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

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 240 °C

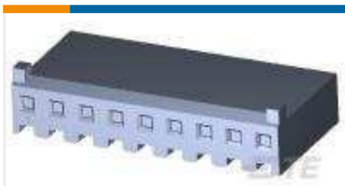
Produktkonformitäts-Disclaimer

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.:770849-9
09P SL156 HSG W/LCK RMP & TABS



TE Teilnr.:7-1393117-8
KUP-14A15-120=KU-



TE Teilnr.:5-534237-8
10 MODII VRT SR CE 100/115



TE Teilnr.:3-640428-4
04P MTA156 CONN ASSY 22AWG RED



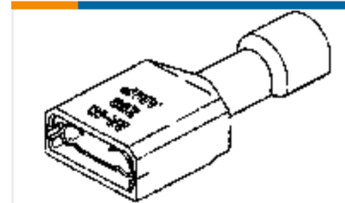
TE Teilnr.:53440-2
ELECTRO-TAP, 20-18 AWG RUN&TAP



TE Teilnr.:2-520263-4
ULTRA-FAST 250 ASY REC 22-18 TPBR



TE Teilnr.:42169-2
SPRING SPADE TERMINAL 18-14
AWG TPBR



TE Teilnr.:2-520261-2
ULTRA-FAST 187 ASY REC 22-18 TPBR



TE Teilnr.:2-520181-4
ULTRA-FAST 187 ASY REC 22-18 TPPB



TE Teilnr.:53242-2
PG SPR SPD 22-16COM22-18MIL 10

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-530654-6_P.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-530654-6_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-530654-6_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch