



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Jumper und -Brückenstecker



Widerstandstyp: **Economy**

Widerstandsausführung: **Offene Oberseite**

Steckverbindersystem: **Leiterplatte-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **2**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

Elektrische Kennwerte

Isolierwiderstand	1000 MΩ
-------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Griff	Ohne
-------	------

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	2.54 μm[100 μin]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn-Blei
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Widerstandstyp	Economy
Widerstandsausführung	Offene Oberseite
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

Gehäusemerkmale

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

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

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

Abmessungen

Höhe des Produkts	6.35 mm [.25 in]
-------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C, -40 – 85 °C [-40 – 185 °F] [-40 – 185 °F]
---------------------------	--

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

CSA zugelassen	Ja
----------------	----

UL-Grad	Anerkannt
---------	-----------

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

Verpackungsmerkmale

Jumper & Shunt Packaging	Breakaway Strip of 10 Pieces
--------------------------	------------------------------

Verpackungsmenge	1500
------------------	------

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

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	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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Pb (13% in Component Part)
--	---

Sicherheitshinweise:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

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

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

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 Teilenummer146851-1
B/A REELED DRST HDR ASSY, SN



TE Teilenummer1-5747150-4
09 RCPT SP/FMS SCRLK

Dokumente

Produktzeichnungen

SHUNT, ECON, PHBRSN, BLACK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_382811-5_P.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_382811-5_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_382811-5_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION_6_7AND8

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Low Profile, Economy, and Dual Beam Shunt Connectors 382811, 390088, and 382823

Englisch

Freigabe Agentur



[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch