

1-881545-1 ✓ AKTIV

AMPMODU | Modu Connector System

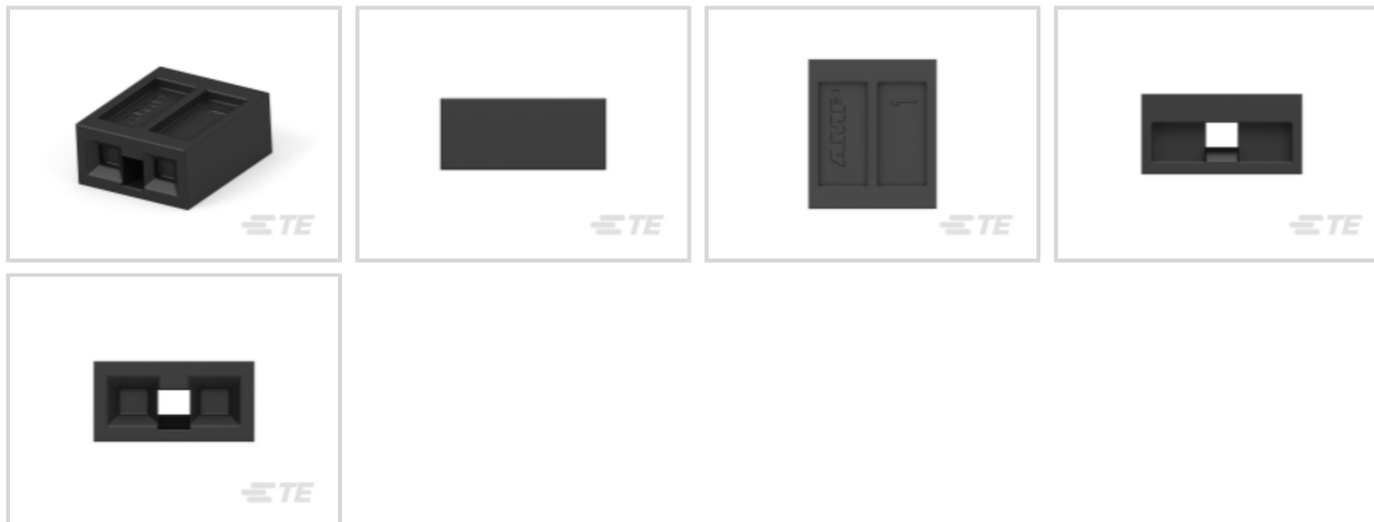
Interne TE-Nummer 1-881545-1

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Novo, Open Top, 2 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Signal, -85 – 221 °F [-65 – 105 °C], Modu Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Leiterplatte-auf-Leiterplatte-Jumper und Shunts



Widerstandstyp: **Novo**

Widerstandsausführung: **Offene Oberseite**

Steckverbindersystem: **Leiterplatte-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **2**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Anschlusswiderstand	15 mΩ
---------------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Griff	Mit
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.381 μm[15 μin]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Phosphorbronze

Widerstandstyp	Novo
----------------	------

Widerstandsausführung	Offene Oberseite
-----------------------	------------------

Kontakt-nennstrom (max.)	3 A
--------------------------	-----

Montage und Anschluss-technik

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

Gehäuse-merkmale

Gehäuse-material	Thermoplast, Thermoplast
------------------	--------------------------

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

Abmessungen

Höhe des Produkts	5.8 mm [.228 in]
-------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Überbrückungs- und Widerstandsverpackung	Einzel-ausführung
--	-------------------

Verpackungsmenge	14000
------------------	-------

Verpackungsmethode	Tüte
--------------------	------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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: JUNI 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem
---------------	--

BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

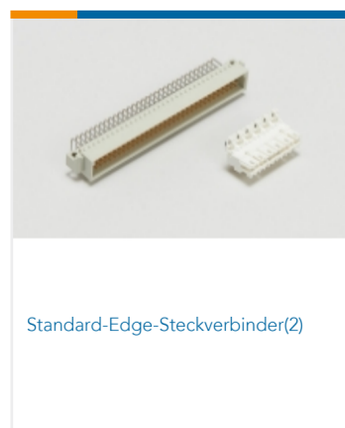
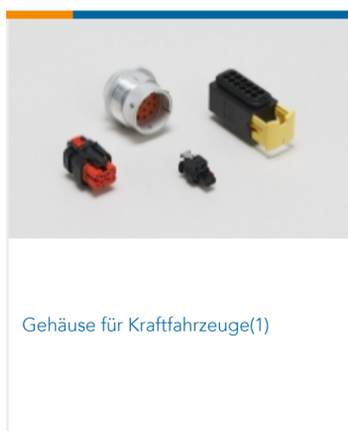
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

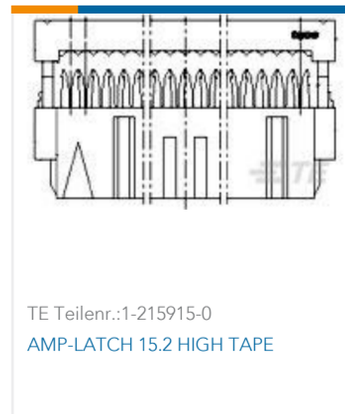
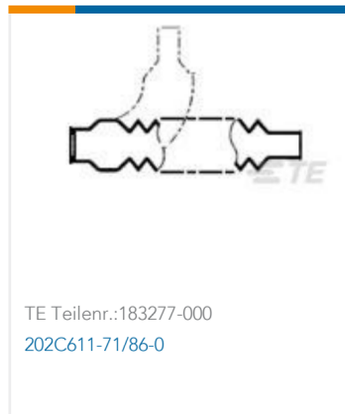
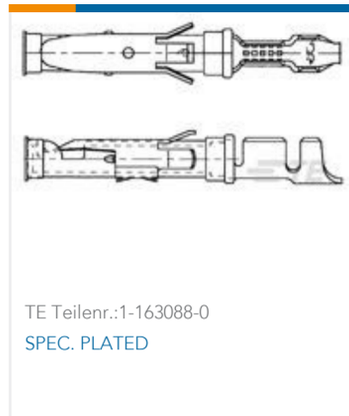
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Modu Connector System



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

AMP SHUNT ASS'Y

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-881545-1_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-881545-1_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-881545-1_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Freigabe Agentur



[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch