

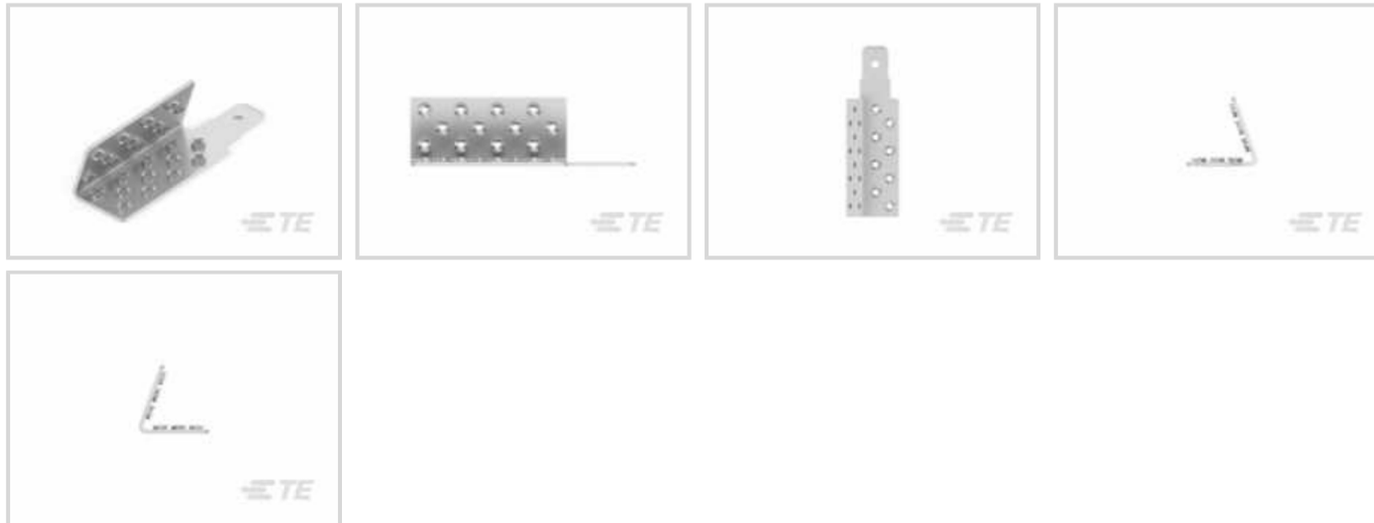
TERMI-FOIL

Interne TE-Nummer 51943

Foil Terminals, End Tap, Type 13, Tab Width .25 in [6.35 mm], Tin Plating, Box, Uninsulated, 150 °C [302 °F], TERMI-FOIL

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Foliensteckverbinder

Foliensteckverbindertyp: **Endabgriff**Foliensteckverbinder – Gehäusekörpertyp: **Typ 13**Flachkontaktbreite: **6.35 mm [.25 in]**Geeignet für Foliendicke (max.): **.76 mm [.03 in]**Material der Klemmenbeschichtung: **Zinn****Eigenschaften****Sonstige Eigenschaften**

Foliensteckverbinder – Gehäusekörpertyp	Typ 13
---	--------

Kontaktmerkmale

Foliensteckverbindertyp	Endabgriff
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn

Klemmenmerkmale

Geeignet für Foliendicke (max.)	.76 mm [.03 in]
---------------------------------	-----------------

Abmessungen

Flachkontaktbreite	6.35 mm [.25 in]
--------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	150 °C [302 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
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	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 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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 | **TERMI-FOIL**



Foliensteckverbinder(18)



Spleiße(9)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-487547-1
FFC,RCPT CONTACT,.050° CNTRLIN



TE Teilnr.:1-487526-6
017 HOUSING FFC RCPT 100CL SR



TE Teilnr.:2176050-8
RLP73N 1E R10 5% 5K RL



TE Teilnr.:329656
SPLICE,TERMI-FOIL DBL FACE



TE Teilnr.:487576-9
17 ZIF LINE 50 ASSY



TE Teilnr.:1-103673-6
17 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE Teilnr.:1676480-3
CRG0402 1% 10K



TE Teilnr.:329657
SPLICE,TERMI-FOIL DBL FACE

Dokumente

Produktzeichnungen

TAB, TERMI-FOIL END TAP TERMINAL

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51943_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51943_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51943_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

PRE-SET HAND TOOL,TERMI-FOIL

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch