

## TERMI-FOIL

Interne TE-Nummer 276708-2

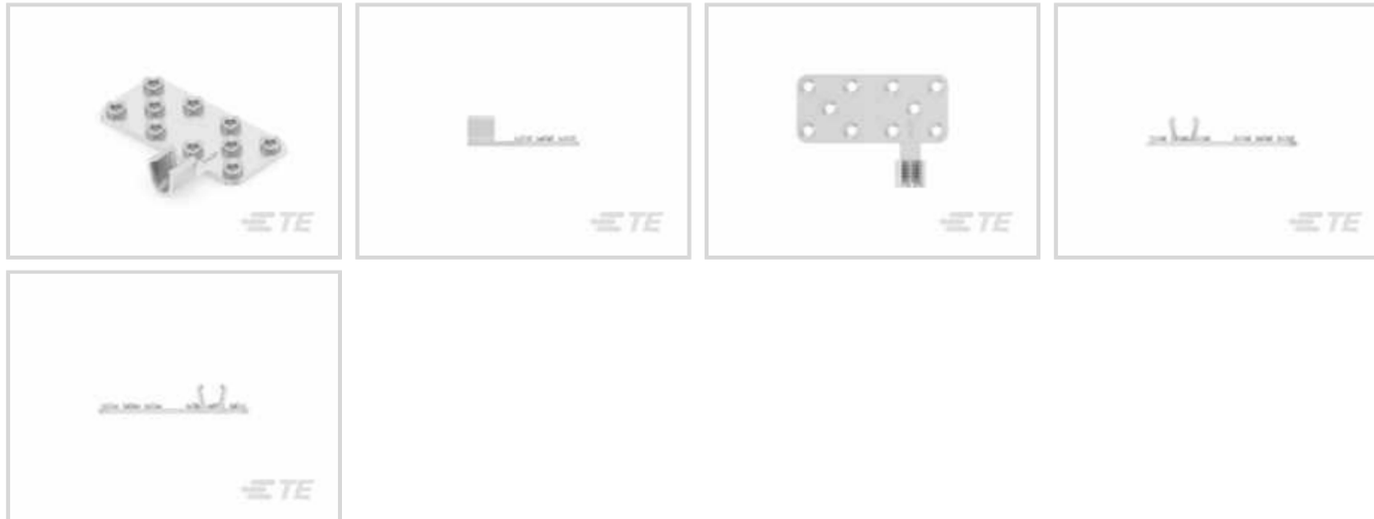
Foil Terminals, Strip Tap, Type 6, Tin Plating, Box, 16 – 14 AWG

Wire Size, 1.25 – 2 mm<sup>2</sup> Wire Size, Uninsulated, 150 °C [302 °F],

TERMI-FOIL

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen &gt; Foliensteckverbinder

Foliensteckverbindertyp: **Streifenabgriff**Foliensteckverbinder – Gehäusekörpertyp: **Typ 6**Geeignet für Foliendicke (max.): **.76 mm [ .03 in ]**Material der Klemmenbeschichtung: **Zinn**Verpackungsmethode: **Box**

## Eigenschaften

### Sonstige Eigenschaften

Foliensteckverbinder – Gehäusekörpertyp	Typ 6
-----------------------------------------	-------

### Kontaktmerkmale

Foliensteckverbindertyp	Streifenabgriff
-------------------------	-----------------

Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
----------------------------------	------

### Klemmenmerkmale

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

### Abmessungen

Drahtgröße	1.25 – 2 mm <sup>2</sup>
------------	--------------------------

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betriebstemperaturbereich	150 °C [302 °F]
---------------------------	-----------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2000
------------------	------

Verpackungsmethode

Box

## 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 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.:2-34124-1  
TERMINAL,SOLIS R 16-14 1/4TE Teilnr.:52195  
TERMINAL,TERMI-FOIL 16-14TE Teilnr.:329860  
TERMINAL,TERMI-FOIL 16-14

## Dokumente

### Produktzeichnungen

TERM,TERMI-FOIL, TAP, 16-14 AWG, STRIP

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_276708-2\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_276708-2\\_S.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_276708-2\\_S.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

RADIATION\_RESISTANT\_PRE-INSULATED\_TERMINALS\_SPLICES

Englisch