

53832-1 ✓ AKTIV

## SOLISTRAND

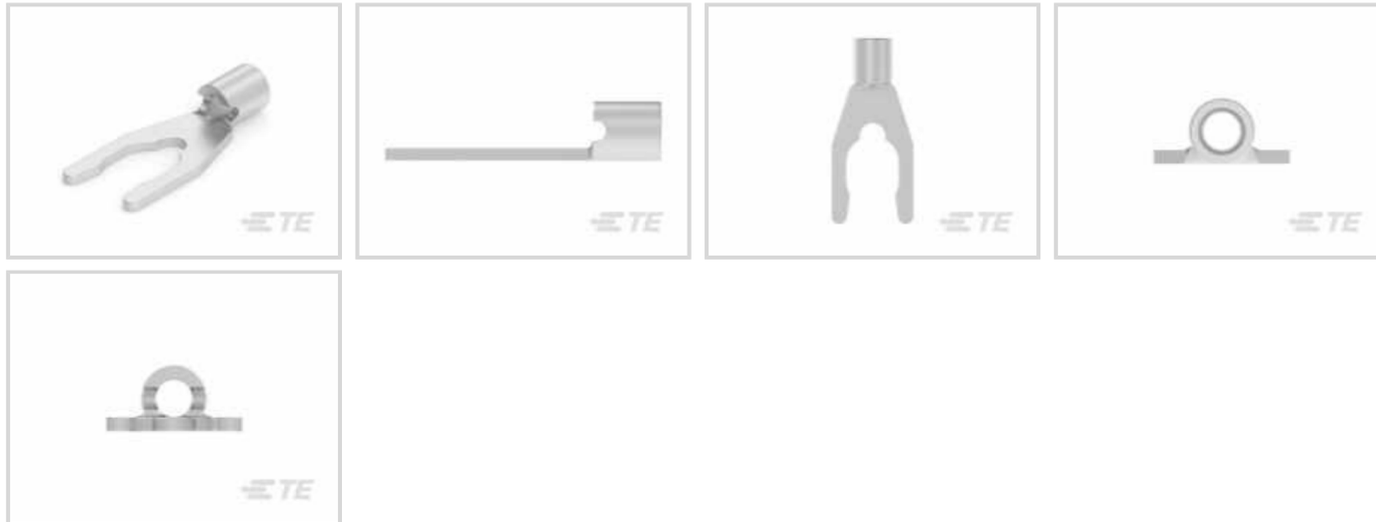
Interne TE-Nummer 53832-1

Ring Terminals & Spade Terminals, Spring Spade, 22 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm<sup>2</sup> Wire Size, 509 – 3260 CMA Wire Size, Stud Size #10

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Ring- und Spaten-Kontakttyp: **Federgabel**

Drahtgröße: **509 – 3260 CMA**

Bolzensgröße: **#10**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-030
Bolzensgröße	#10
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Keine – Isolationsunterstützung

#### Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade °
---------------	----------

#### Kontaktmerkmale

Ring- und Spaten-Kontakttyp	Federgabel
Hülsentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Ausgleich
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn

#### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

#### Abmessungen

Drahtgröße	509 – 3260 CMA
------------	----------------

Bolzendurchmesser	4.82 mm[.19 in]
Zungendicke	.79 mm[.031 in]
Gesamtproduktlänge	17.4 mm[.685 in]
Zylinderninnendurchmesser	3.58 mm[.141 in]

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	170 °C[338 °F]

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial	Zinn
Starke Beanspruchung	Nein

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einzelausführung
--------------------	------------------

## 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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

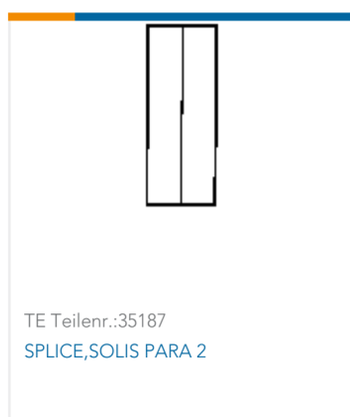
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SOLIS SP SPD22-16COM22-18MIL10](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53832-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53832-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53832-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch