

320856 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 320856

Rings & Spades, Spade Tongue, 16 – 14 AWG, 1.04 – 2.62 mm²,
2050 – 5180 CMA, #8, Stud Diameter 4.34 mm [.171 in], Tongue
Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**

Wire Size: **1.04 – 2.62 mm²**

Drahtgröße: **2050 – 5180 CMA**

Bolzensgröße: **#8**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-027
Bolzensgröße	#8
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade
---------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.765 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Flansch, Gerade

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	1.04 – 2.62 mm ²
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	4.34 mm [.171 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	13.06 mm [.513 in]
Zylinderninnendurchmesser	2.16 mm [.085 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

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	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月 (205) 候補リストの表記: 2020年1月(205) REACH SVHCを含まない
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月 (205) 候補リストの表記: 2020年1月(205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2-320856-1
TERMINAL,SOLIS SPD FLG 16-14 8



TE Teilenummer8-320856-1
TERMINAL,SOLIS SPD FLG 16-14 8



TE Teilenummer770101-1
12P .093 COMM P&S PLUG



TE Teilenummer806180-000
214A011-3/42-0



TE TeilenummerYDTS20F13-08PAV001
RECP ASSY



TE Teilenummer63800-1
FASTON .250 RECEPTACLE 16-12
AWG TPBR



TE Teilenummer323143
TERMINAL,SOLIS SPD FLG 12-10 8

Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,SOLIS SPD FLG 16-14 8](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320856_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320856_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320856_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SOLISTRAND - QRG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL](#)

320856

Rings & Spades, Spade Tongue, 16 – 14 AWG, 1.04 – 2.62 mm², 2050 – 5180 CMA, #8,
Stud Diameter 4.34 mm [.171 in], Tongue Thickness .79 mm [.031 in]



Englisch