



Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Hook Tongue**Wire Size: 1.25 – 2 mm<sup>2</sup>

Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Bolzensgröße: #10

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-050
Bolzensgröße	#10
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Hook Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

--	--

Wire Size	1.25 – 2 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	4.82 mm [.19 in]
Zungendicke	.7874 mm [.031 in]
Gesamtlänge	16.15 mm [.636 in]
Zylinderninnendurchmesser	2.261 mm [.089 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

### Weitere

Leitung	Budget
---------	--------

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



## Auch serienmäßig | SOLISTRAND Budget



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-1676123-6  
1/2W SM M/OX 5% 3R6



TE Teilenummer276708-2  
TERM,TERMI-FOIL, TAP, 16-14 AWG,  
STRIP



TE Teilenummer8-34128-1  
TERM,SOLIS SPD 16-14 8



TE TeilenummerCV1125-000  
BNX40AU00-1612



TE Teilenummer530745-3  
MINI-BOX RCPT ASSY 40P UNSEAL



TE Teilenummer327902-1  
BUDG,12-10,10 HOOK (TAPE)



TE Teilenummer2-1624094-7  
3613C 8.2UH 10%



TE Teilenummer3822953001  
44A0131-20-2/4/6



TE TeilenummerCT61493001  
55A1121-22-0/9-09



TE Teilenummer6-1879743-6  
RP 1J 22R6 0.1% 15PPM CUT LENGTH

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### BUDGET HOOK 16-14 10

Englisch

### Benutzeranleitungen

#### Anleitung (USA)

Englisch

### Freigabe Agentur

#### UL-Bericht

Englisch