

## Raychem

Interne TE-Nummer 097305-000

Rings & Spades, Spade Tongue, 16 – 14 AWG, 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>, #8,  
Stud Diameter 4.3 mm [.169 in], Tongue Thickness .8 mm [.031 in],  
Closed Barrel

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**Wire Size: 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>

Bolzengröße: #8

Bolzendurchmesser: 4.3 mm [.169 in]

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

Bolzengröße	#8
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Ja
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Kupfer
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

## Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

## Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Blau
Gewicht pro Stück	1 g [.03527 oz]
Beschichtungsmaterial	Zinn

## Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade
Unterbeschichtungsmaterial	Kupfer

## Abmessungen



Wire Size	1.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Bolzendurchmesser	4.3 mm [.169 in]
Zungendicke	.8 mm [.031 in]
Gesamtlänge	35 mm [1.378 in]
Durchmesser der Drahtisolation	2 mm [.08 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Kasten

### Weitere

Kommentar	Crimpverbindung
-----------	-----------------

## Produkt-Compliance

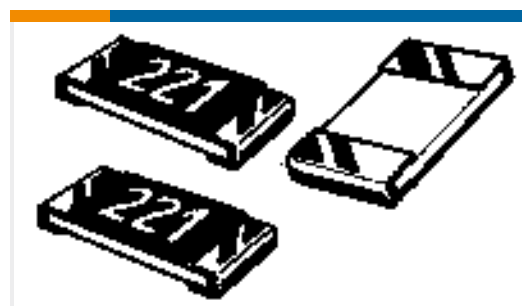
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Außerhalb des Geltungsbereichs – von den Anforderungen an den Halogengehalt ausgenommen
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.

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer8-2176230-6  
3522 10M 5% 3W



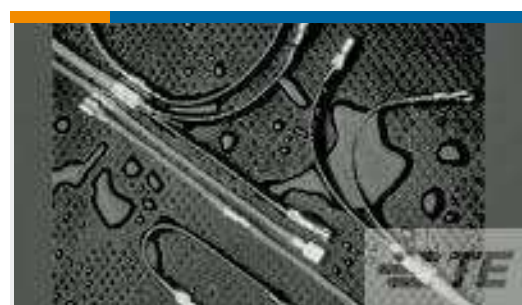
TE Teilenummer2303402-1  
STK MJ ASSY,8POS,2X2,CAT5E



TE Teilenummer486501-000  
B-106-2401



TE Teilenummer533141-000  
B-106-2502



TE Teilenummer709977-000  
B-106-2403



TE Teilenummer2-1658462-3  
MSB0.80RC-ASY120FL,-,30,-TY



TE Teilenummer8-2232043-7  
7P, RAST 5 Tab Header, THV



TE Teilenummer195591-000  
B-106-3632-221-6190



TE TeilenummerYDTS26W11-02PEV001  
PLUG ASSY



TE Teilenummer5500286089  
SCL-3/16-0-12IN

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[B-106-2402](#)

Englisch



**Datenblätter/ Katalogseiten**

[1654025\\_Sec8\\_B-106](#)

Englisch

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals](#)

Englisch