



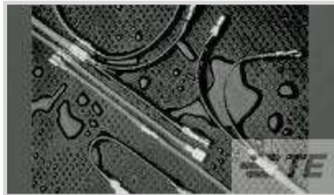
Raychem

Interne TE-Nummer CC2634-000

Rings & Spades, 16 – 14 AWG, 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>, #8, Stud Diameter 4.3 mm [.169 in], Tongue Thickness .7874 mm [.031 in], Closed Barrel, Straight

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Wire Size: 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>

Bolzensgröße: #8

Bolzendurchmesser: 4.3 mm [.169 in]

Zungendicke: .7874 mm [.031 in]

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-008
Bolzensgröße	#8
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

**Konfigurationsmerkmale**

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

**Sonstige Eigenschaften**

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	.934 g [.0329 oz]
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

**Kontaktmerkmale**

Klemmenausrichtung	Gerade
--------------------	--------

**Montage und Anschluss technik**

Drahtisolationsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

### Abmessungen

Wire Size	1.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Bolzendurchmesser	4.3 mm [.169 in]
Zungendicke	.7874 mm [.031 in]
Gesamtlänge	32.9946 mm [1.299 in]
Zylinderninnendurchmesser	4.5974 mm [.181 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C
---------------------------	--------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tasche

### 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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Außerhalb des Geltungsbereichs – von den Anforderungen an den Halogengehalt ausgenommen

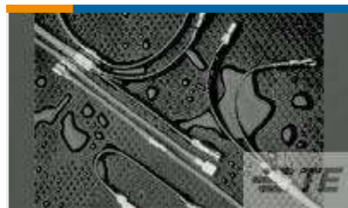
Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

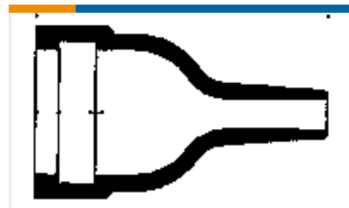
Produktkonformitäts-Disclaimer

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.

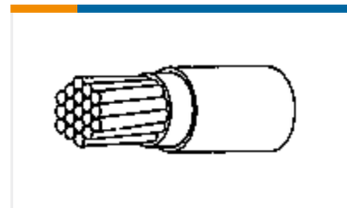
Kunden kauften auch diese Produkte



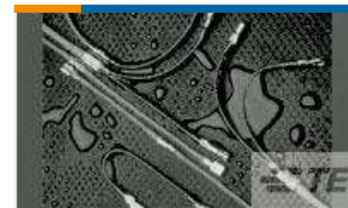
TE Teilenummer [CC2620-000](#)  
[B-106-1401CS100](#)



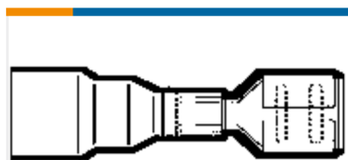
TE Teilenummer [D06723-000](#)  
[204W221-12-0](#)



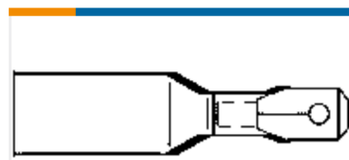
TE Teilenummer [2820073006](#)  
[44A0111-16-7](#)



TE Teilenummer [CC2635-000](#)  
[B-106-1502CS100](#)



TE Teilenummer [CC2641-000](#)  
[B-106-3632CS100](#)



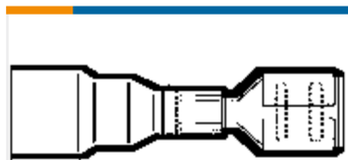
TE Teilenummer [CC2630-000](#)  
[B-106-4631CS100](#)



TE Teilenummer [6064973001](#)  
[55M0414-28-4](#)



TE Teilenummer [2160413004](#)  
[55A0111-22-2L](#)



TE Teilenummer [CC2628-000](#)  
[B-106-3631CS100](#)



TE Teilenummer [CC2637-000](#)  
[B-106-1802CS100](#)

Dokumente



### Produktzeichnungen

[B-106-1402CS100](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

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

Englisch