

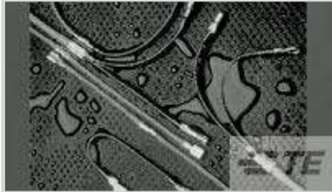
Raychem

Interne TE-Nummer 857409-000

Rings & Spades, 16 – 14 AWG, 1.5 – 2.5 mm², 3/8, Stud Diameter
10.5 mm [.415 in], Tongue Thickness .8 mm [.031 in], Closed Barrel,
Straight

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte

Wire Size: 1.5 – 2.5 mm²

Bolzengröße: 3/8

Bolzendurchmesser: 10.5 mm [.415 in]

Zungendicke: .8 mm [.031 in]

Eigenschaften**Produktmerkmale**

Klemmenfunktionen	Abgeschert
Bolzengröße	3/8
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Blau
Gewicht pro Stück	2.2 g[.07 oz]
Beschichtungsmaterial	Zinn

Kontaktmerkmale

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

Montage und Anschluss technik

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

Abmessungen

Wire Size	1.5 – 2.5 mm ²
Bolzendurchmesser	10.5 mm [.415 in]
Zungendicke	.8 mm [.031 in]
Gesamtlänge	44 mm [1.735 in]
Zylinderninnendurchmesser	4 mm [.157 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Paket

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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

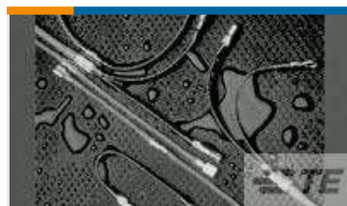
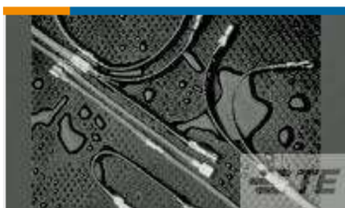
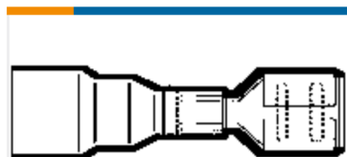
Lötbarkeit

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.

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer157013-000
B-106-1502-STE Teilenummer596381-000
B-106-1602TE Teilenummer177469-000
B-106-3632TE Teilenummer084289-000
B-106-1502TE Teilenummer765793-000
B-106-1802TE Teilenummer518553-000
B-106-3631TE Teilenummer362041-000
DWP-125-1/4-0-COILTE TeilenummerA25452-000
DWP-125-3/8-0-COILTE Teilenummer1437623-7
KS700B1/4=KNOB BLK W/SKIRT 1/4

Dokumente



Produktzeichnungen

[B-106-1992](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec8_B-106](#)

Englisch

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

Produktspezifikationen

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

Englisch