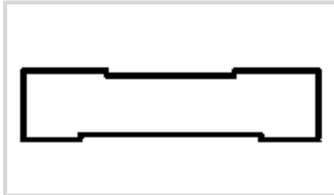


Kabelschuhe und Kabelverbinder > Spleiße



Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Abdichtbar: Nein

Geeignet für Drahtisolationbereich: 3.56 mm [.14 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Vinyl
Beschichtungsmaterial	Zinn
Farbmerkmale	Rote Streifen
Primärproduktmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
------------------------------	------

Abmessungen

Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Geeignet für Drahtisolationbereich	3.56 mm [.14 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
------------------	----------------------

Industriestandards

Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
--------------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode

Einzelausführung

Weitere

Kommentar

Kennzeichnung: Gewerblich 22-16
Militärisch 22-18 gemäß MIL-T-7928.

Militärkategorie

Nein

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 2023 (233)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169)
SVHC > Schwellenwert:
Not Yet Reviewed

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

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.

Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Crimp-Aderschulden, Flachkontakte und Ferrulen(25)



Presstechnik(3)

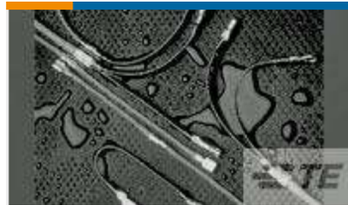


Ringkontakte und Gabelkontakte(535)



Spleiße(49)

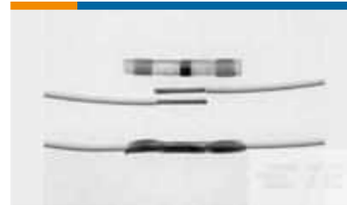
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:138601-000
B-106-1401



TE Teilnr.:108961-000
D-406-0003



TE Teilnr.:D33598-000
B-152-9003



TE Teilnr.:F80600-000
B-152-9004

Dokumente

Produktzeichnungen

SPLC,BUTT,PG 22-16COMM22-18MIL

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch