

323672 ✓ AKTIV

## SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 323672

Splices, Parallel Splice, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 mm<sup>2</sup> Wire Size,

Standard, .129 in [3.28 mm] Barrel Inside Diameter, 5180 – 13100

CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 3 – 6 mm<sup>2</sup>

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Standard**

Zylinderninnendurchmesser: 3.28 mm [ .129 in ]

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Ausführungscode	B
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Parallelverbinder
Gerillt	Ja
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Keine – Isolationsunterstützung

### Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

### Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	1.099 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Nickel
Primäre Produktfarbe	Orange

### Kontaktmerkmale

Hülsentyp	Closed
-----------	--------

### Montage und Anschluss technik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

### Abmessungen

Außendurchmesser	5.74 mm [.226 in]
Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.28 mm [.129 in]
Klemme – Materialdicke	1.07 mm [.042 in]
Gesamtproduktlänge	8.46 mm [.333 in]

### Verwendungsbedingungen

Hohe Nenntemperatur	649 °C [1200 °F]
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	649 °C [1200 °F]

### Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Einzelausführung

### Weitere

Militärkategorie	Nein
------------------	------

### 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: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:650083-000  
D-436-59



TE Teilnr.:50845-1  
TERMINAL,PIDG PTFE R 12-10 8



TE Teilnr.:205561-3  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,4,KIT



TE Teilnr.:207684-5  
AMPLIMITE,SKT CONT,SZ 22

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### SPLICE,SOLIS PARA HT 12-10

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_323672\\_D.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_323672\\_D.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_323672\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### STRATO-THERM Terminals & Splices for High Temperature Applications

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Product Compliance

Englisch

#### Product Compliance

Englisch

### Benutzeranleitungen

#### Anleitung (USA)

Englisch

#### AMP Multiple-Wire Post-Insulated STRATO-THERM Splice Caps

Englisch