

328596 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

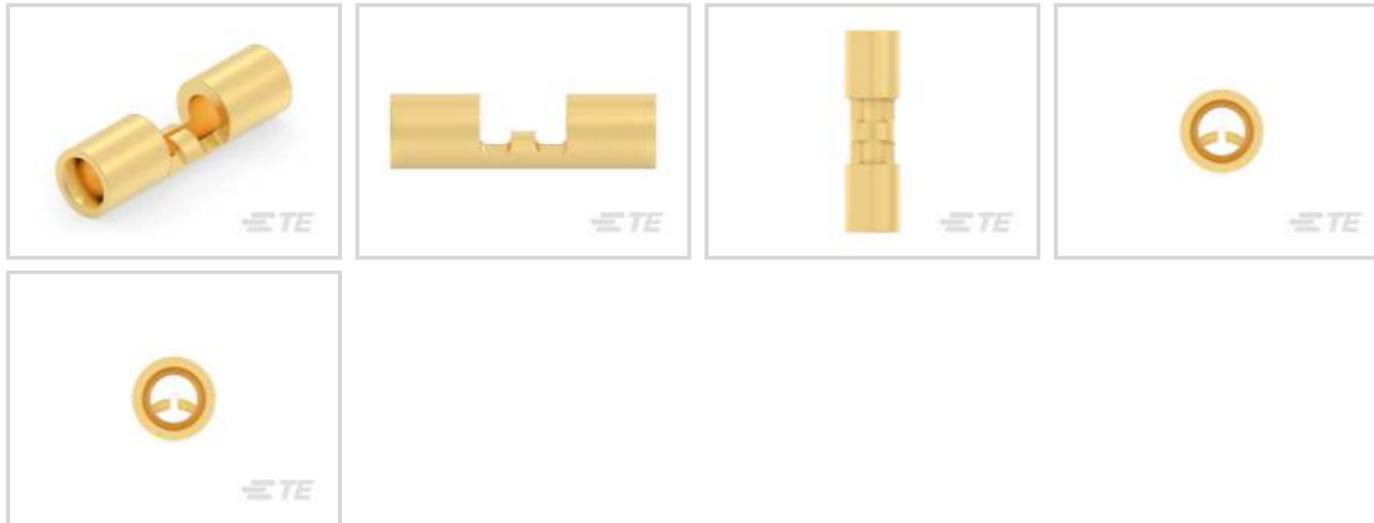
Interne TE-Nummer 328596

Splices, Butt Splice, 14 AWG Wire Size, 2 – 2.15 mm² Wire Size,
Strap, .087 in [2.21 mm] Barrel Inside Diameter, 4.11 kcmil Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 2 – 2.15 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Riemen**

Zylinderninnendurchmesser: 2.21 mm [.087 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Drahtisoliersocke – Befestigung	Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Beschichtungsdicke	7.62 µm[30 µin]
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Riemen
Primärproduktmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
Kontaktbeschichtungsdicke	1.27 µm[50 µin]

Hülstentyp	Closed
------------	--------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Innendurchmesser (rückgewonnen)	2.16 mm [.085 in]
---------------------------------	-------------------

Außendurchmesser	4.06 mm [.16 in]
------------------	------------------

Drahtgröße	4110 CMA
------------	----------

Zylinderninnendurchmesser	2.21 mm [.087 in]
---------------------------	-------------------

Klemme – Materialdicke	1.01 mm [.04 in]
------------------------	------------------

Gesamtproduktlänge	15.01 mm [.591 in]
--------------------	--------------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betriebstemperaturbereich	260 °C [500 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
------------------	------

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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

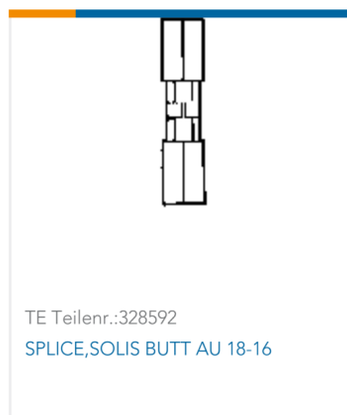
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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



Dokumente

Produktzeichnungen

SPLICE,SOLIS BUTT AU 14

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_328596_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_328596_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_328596_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Digital Data Sheet](#)

Englisch