

323876 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

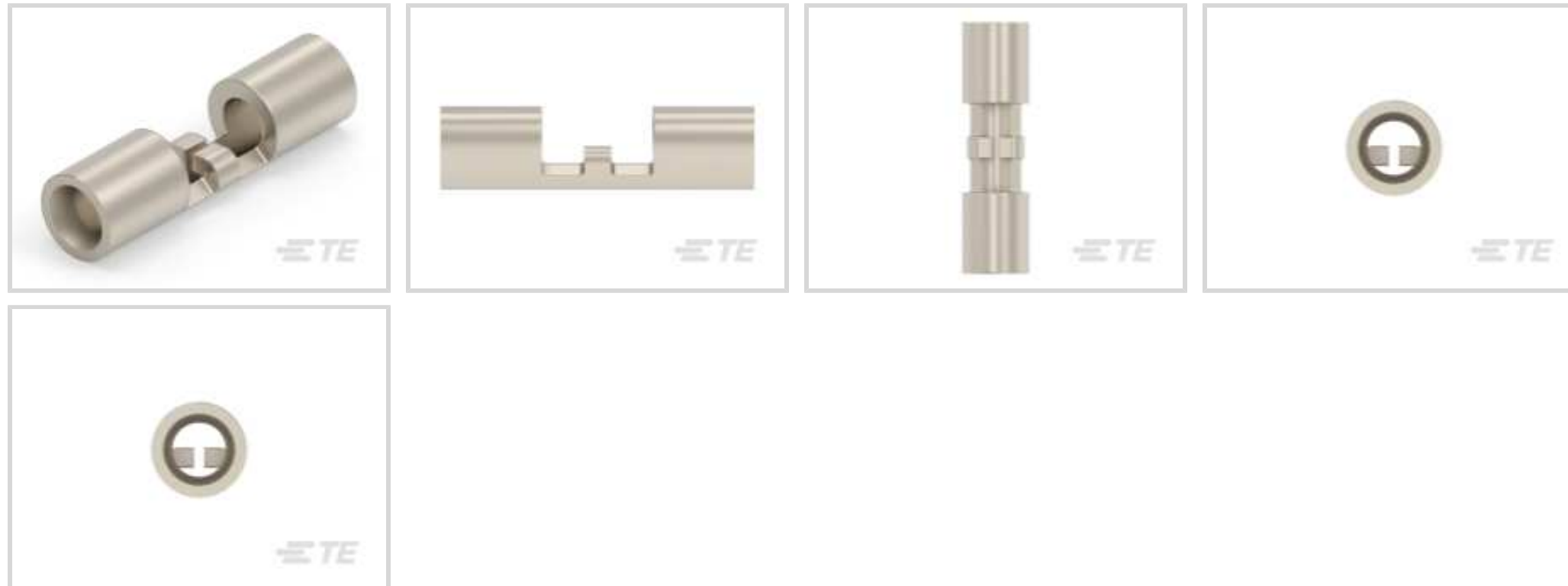
Interne TE-Nummer 323876

Splices, Butt Splice, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm² Wire Size, Strap, .061 in [1.55 mm] Barrel Inside Diameter, 509 – 3260 CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: .3 – 1.42 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Riemen**

Zylinderninnendurchmesser: 1.55 mm [.061 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.638 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Spleißmerkmale	Riemen
Primärproduktmaterial	Nickel
Primäre Produktfarbe	Orange

Kontaktmerkmale

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

Montage und Anschluss technik

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

Abmessungen

Außendurchmesser	3.58 mm [.141 in]
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Zylinderninnendurchmesser	1.55 mm [.061 in]
Klemme – Materialdicke	.84 mm [.033 in]
Gesamtproduktlänge	13.44 mm [.529 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	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: JAN
2021 (211)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

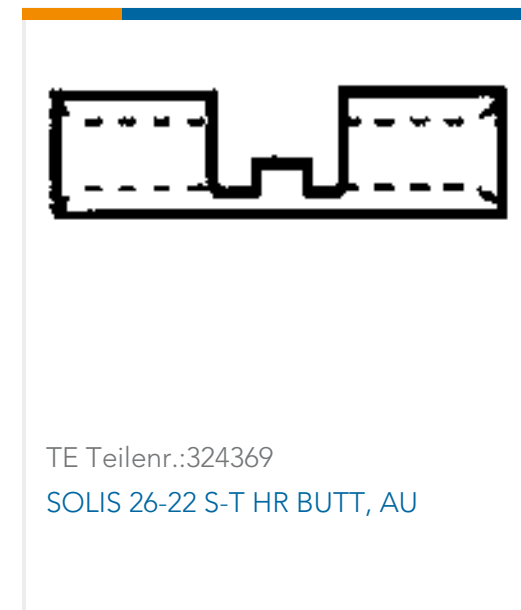
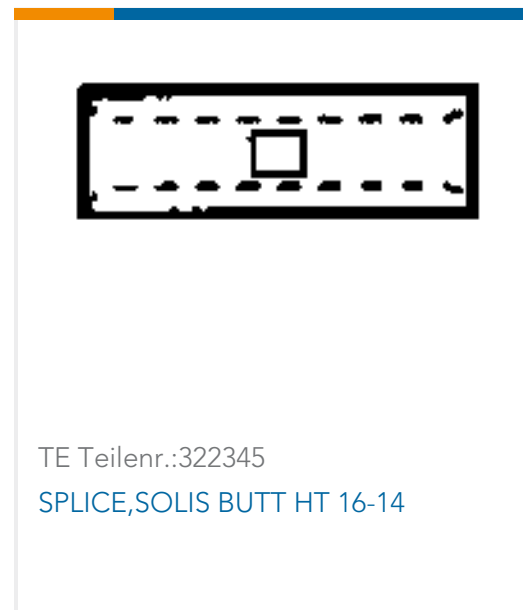
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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





Dokumente

Produktzeichnungen

[SOLIS BUTT HT 22-16COM22-18MIL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_323876_P.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_323876_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_323876_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[STRATO-THERM Terminals & Splices for High Temperature Applications](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch