

322246 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

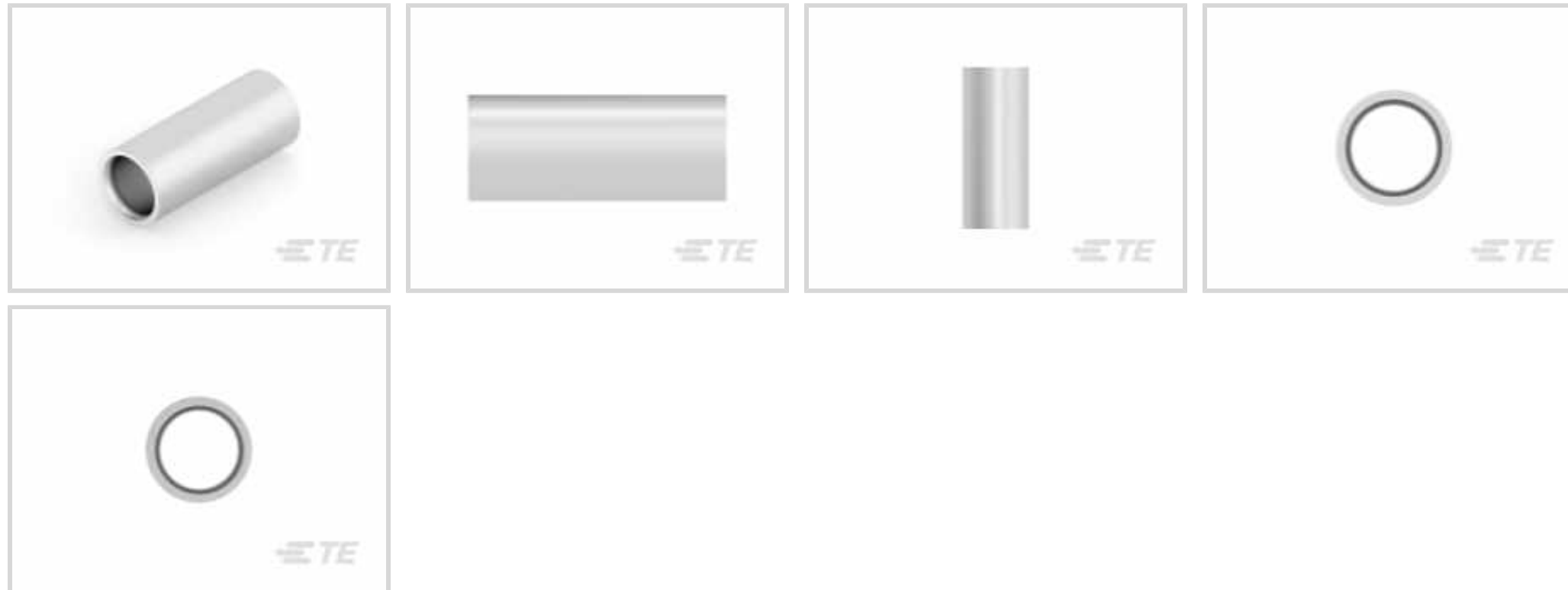
Interne TE-Nummer 322246

Splices, Butt Splice, 2 AWG Wire Size, 34 – 35 mm² Wire Size, Sight Hole, .37 in [9.39 mm] Barrel Inside Diameter, 52600 – 83700 CMA Wire Size, Copper

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 34 – 35 mm²

Abdichtbar: Nein

Spleißmerkmale: Inspektionsloch

Zylinderninnendurchmesser: 9.39 mm [.37 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	20.249 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Inspektionsloch
Primärproduktmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

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

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Außendurchmesser	13.7 mm [.539 in]
------------------	-------------------

Drahtgröße	52600 – 83700 CMA
------------	-------------------

Zylinderninnendurchmesser	9.39 mm [.37 in]
---------------------------	------------------

Klemme – Materialdicke	1.85 mm [.073 in]
------------------------	-------------------

Gesamtproduktlänge	32.13 mm [1.265 in]
--------------------	---------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

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.

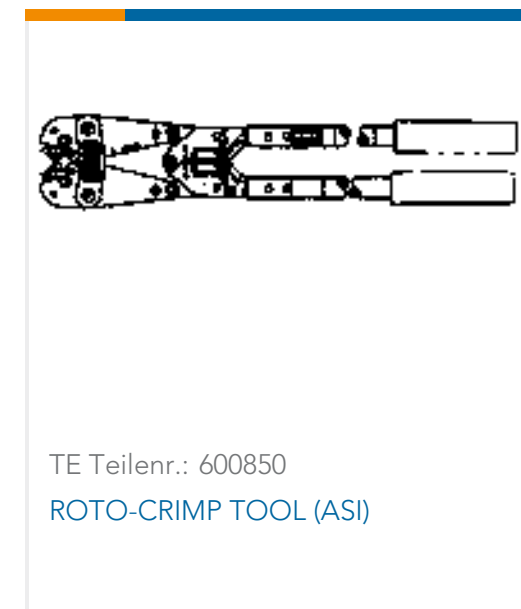
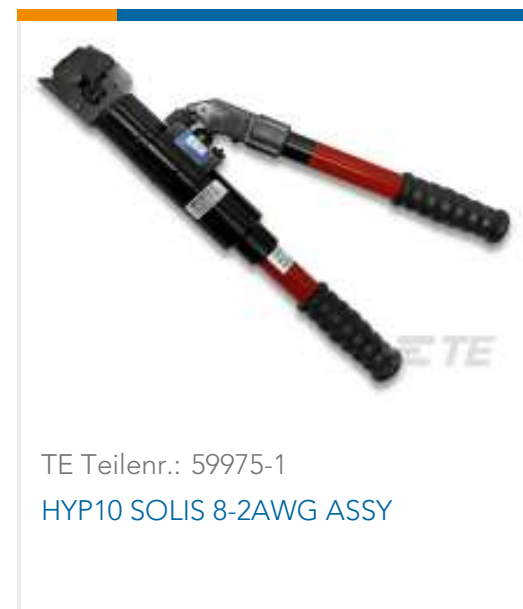
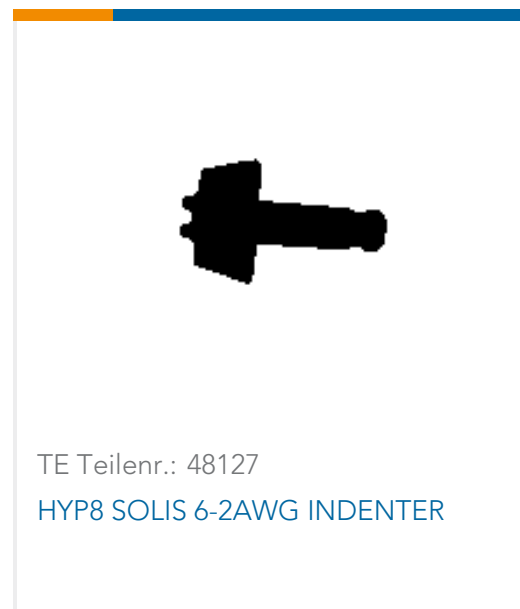
Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

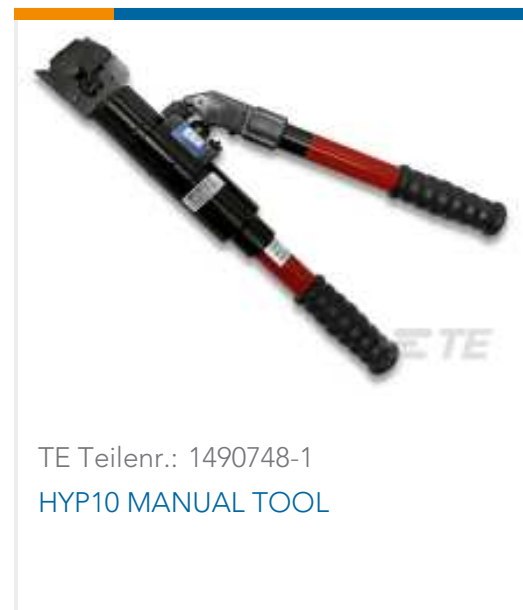
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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





TE Teilnr.: 69069
HYP8 SOLIS 8-2AWG HEAD ASSY



TE Teilnr.: 1490748-1
HYP10 MANUAL TOOL

Kunden kauften auch diese Produkte



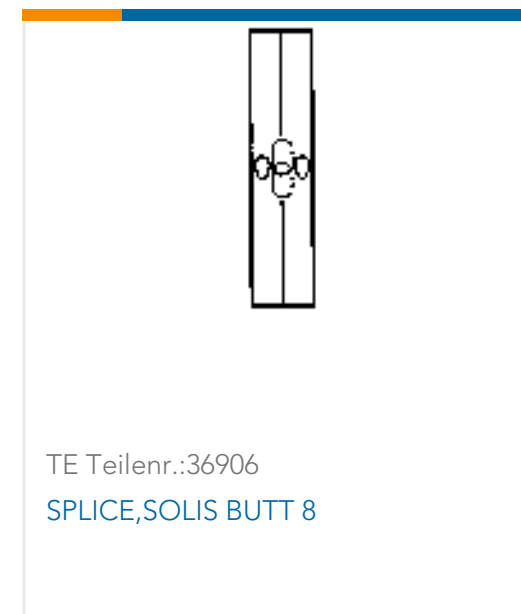
TE Teilnr.:206437-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-57



TE Teilnr.:31886
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



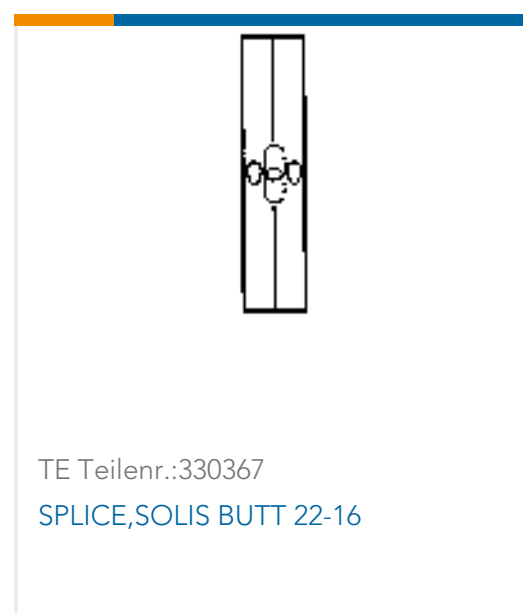
TE Teilnr.:130005
PIDG R 22-16 10 (5MM)



TE Teilnr.:36906
SPLICE,SOLIS BUTT 8



TE Teilnr.:280360
AMPMODU II REC. HSG, SINGLE
ROW 6 POS



TE Teilnr.:330367
SPLICE,SOLIS BUTT 22-16



TE Teilnr.:608036-1
SILICONE FUSION TAPE,1\"X36'



TE Teilnr.:33115
TERMINAL,SOLIS R 4 5/16



TE Teilnr.:33461
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilnr.:5225395-6
BNC PLUG DUAL CP RG142

Dokumente

Produktzeichnungen

[SPLICE,SOLIS BUTT 2](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_322246_J.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_322246_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_322246_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322246_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322246_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322246_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_322246_03312017436_dmtec](#)

Englisch

[MD_322246_03312017436_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch