

SOLISTRAND

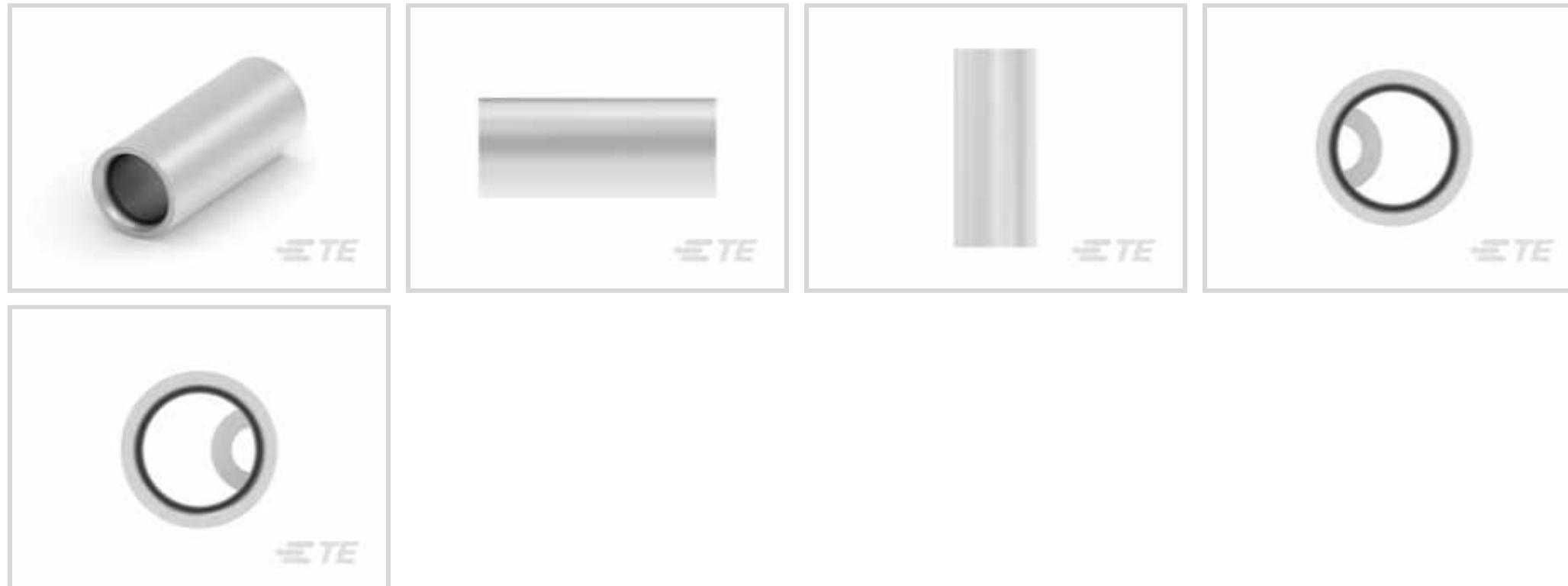
Interne TE-Nummer 35189

Splices, Butt Splice, 2 AWG Wire Size, 34 – 35 mm² Wire Size,
Standard, .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: Standard

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	22.638 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

	100 µin
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülsentyp	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.

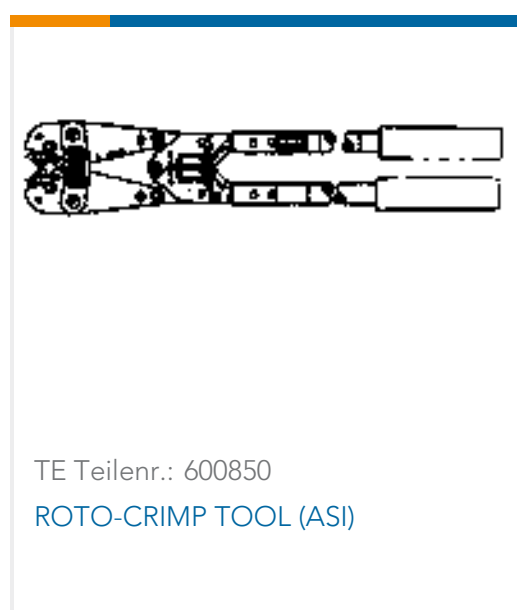
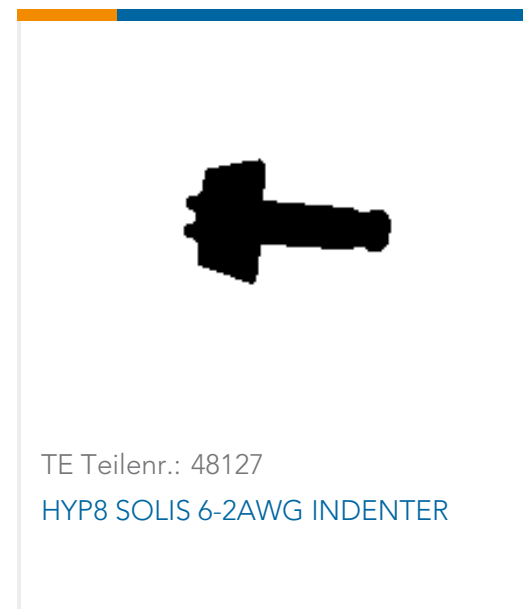
Lötfähigkeit

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[SPLICE,SOLIS BUTT 2](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_35189_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_35189_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_35189_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten



[MD_35189_03312017444_dmtec](#)

Englisch

[MD_35189_03312017444_dmtec](#)

Englisch

[Freigabe Agentur](#)

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch