

#### **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 Kaheltyn	Finzeldraht

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht pro Stück	20.249 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Inspektionsloch

Kupfer

Primärproduktmaterial



Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülsentyp	Closed
Montage und Anschlusstechnik	
Drahtisolationsunterstützung	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

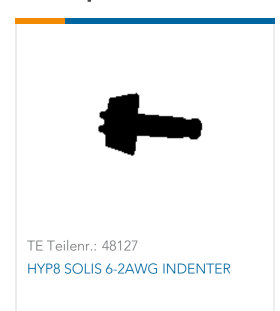
Halogengehalt Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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

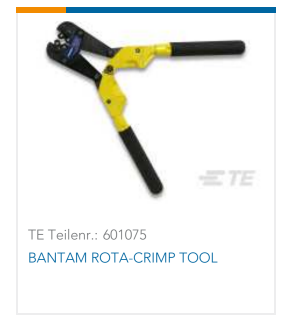
# Kompatible Teile























# Kunden kauften auch diese Produkte



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



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

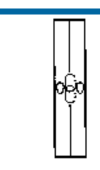


TE Teilenr.:130005 PIDG R 22-16 10 (5MM)





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



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



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







# 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