

## SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 35187

Splices, Parallel Splice, 2 AWG Wire Size, 34 – 35 mm<sup>2</sup> Wire Size,

Standard, .37 in [9.39 mm] Barrel Inside Diameter, 52600 – 83700

CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen &gt; Spleiße

Drahtgröße: 34 – 35 mm<sup>2</sup>

Abdichtbar: Nein

Spleißmerkmale: Standard

Zylinderninnendurchmesser: 9.39 mm [ .37 in ]

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

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

## Konfigurationsmerkmale

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

## Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	11.416 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	16.26 mm [.64 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.

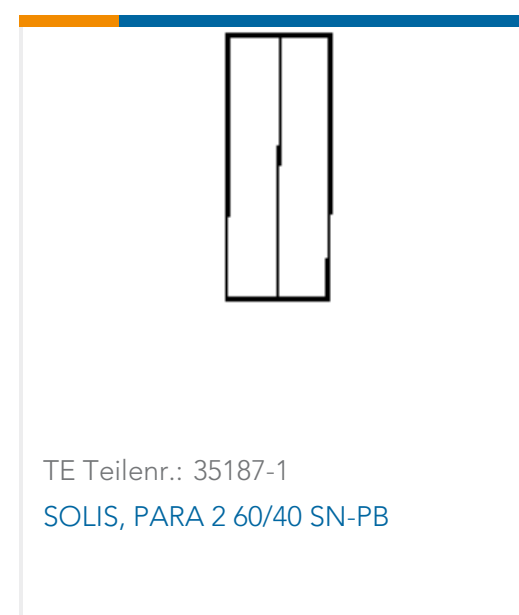
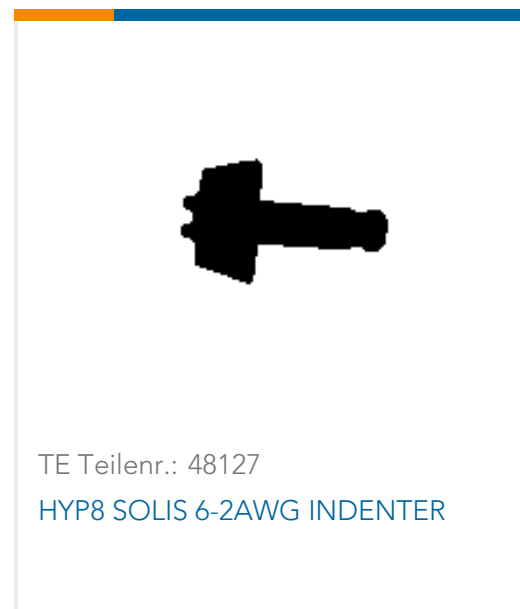
Lötfähigkeit

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>

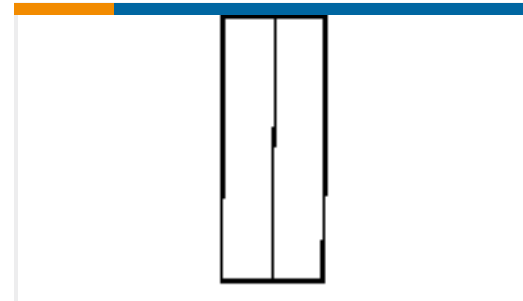
## Kompatible Teile



## Kunden kauften auch diese Produkte



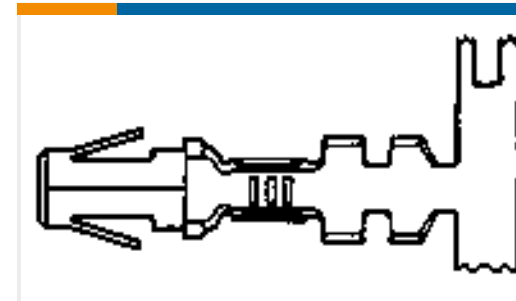
TE Teilnr.:2-35273-2  
TERMINAL,PIDG R 12-10 1/4



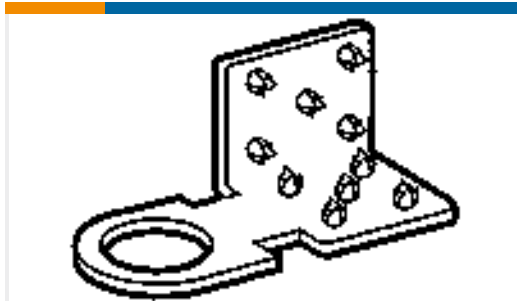
TE Teilnr.:36909  
SPLICE,SOLIS PARA 3/0



TE Teilnr.:61289-1  
RING 12-8 AWG TPBR



TE Teilnr.:61626-2  
.140 DIA SOK 20-14 PTPPHBZ



TE Teilnr.:276959-2  
SPLICE,TERMI-FOIL TAP



TE Teilnr.:30996  
DG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE Teilnr.:173065-2  
0.07 ECNOSEAL 3P CAP

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### SPLICE,SOLIS PARA 2

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35187\\_V.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35187\\_V.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35187\\_V.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_35187\\_05022013726\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_35187\\_05022013726\\_dmtec](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch



[UL-Bericht](#)

Englisch