### **SPLICE**

Interne TE-Nummer 61299-1

SPLICE, Splices, Splice, Splice, 7000 – 12000CMA Wire Size, Steel,

Material Thickness .031 in [.78 mm], Serrated, 3 Serration

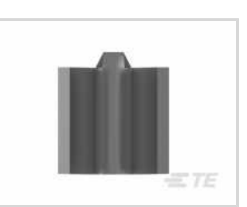
Auf TE.com ansehen>



### Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße











Produkttyp: Verbinder

Klemmen- und Spleißart: Spleiß-

Abdichtbar: Nein

Drahtgröße: **7000 – 12000 CMA** 

Spleißmaterial: **Stahl** 

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Troduktinerkindle	
Zylinderausführung	Standard
Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Gerillt	Ja
Hülsentyp	Offene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Litze, Massiv
Insulated	No
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung
Konfigurationsmerkmale	
Rillenanzahl	3
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht pro Stück	.577 g[.02 oz]

Zinn

Stahl

Beschichtungsmaterial

Spleißmaterial



### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spleiß-
Montage und Anschlusstechnik	
Drahtisolationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Drahtgröße	7000 – 12000 CMA
Materialdicke	.78 mm[0.031 in]
Gesamtlänge	6.8 mm[.267 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 250 °C[-40 - 482 °F]
Betrieb/Anwendung	
Starke Beanspruchung	Nein
Industriestandards	
Mit behördlicher Genehmigung	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	3500
Verpackungsmethode	Trommel

# 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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) 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





# Auch serienmäßig | SPLICE





# Kunden kauften auch diese Produkte













TE Teilenummer2151191-2 OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-080F160O



TE Teilenummer1-967354-1 2.5MM BU-GEH KPL 9P









## Dokumente

#### **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_61299-1\_AF.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_61299-1\_AF.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_61299-1\_AF.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

## Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

## Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

## Freigabe Agentur

CSA-Zertifikat

Englisch