

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 7-1377172-6

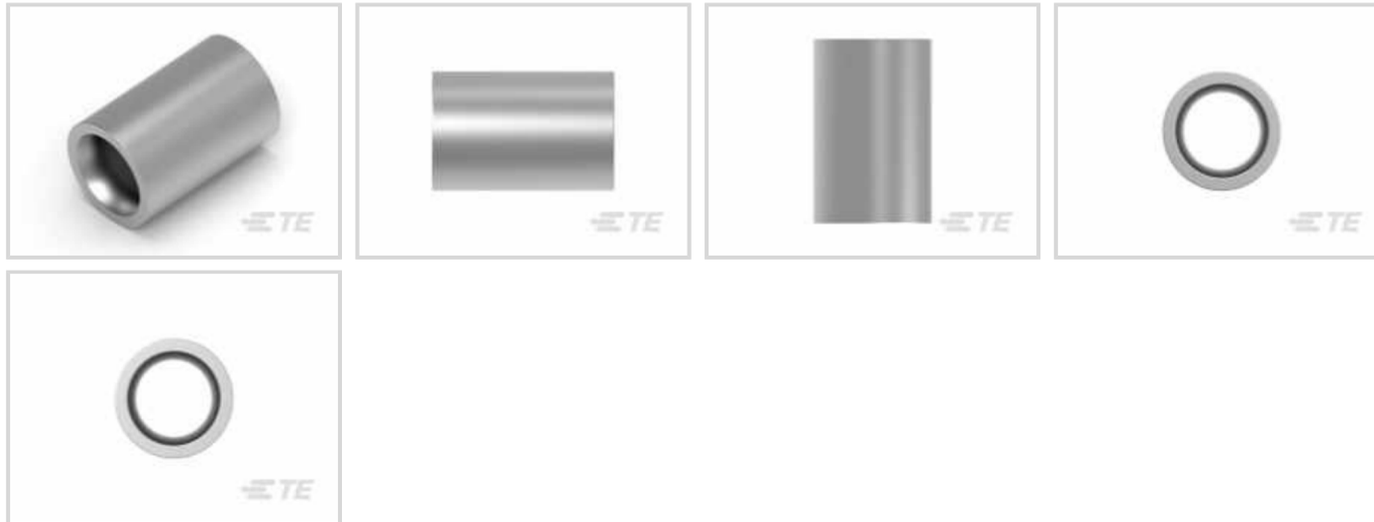
Splices, Parallel Splice, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 mm² Wire Size,

Standard, .129 in [3.28 mm] Barrel Inside Diameter, 5180 – 13100

CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Spleiße

Drahtgröße: 3 – 6 mm²Abdichtbar: **Nein**Spleißmerkmale: **Standard**

Zylinderninnendurchmesser: 3.28 mm [.129 in]

Eigenschaften**Produktmerkmale**

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Parallelverbinder
Gerillt	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

Hülsentyp	Closed
-----------	--------

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimpverbindung
--------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.28 mm [.129 in]
Klemme – Materialdicke	.98 mm [.039 in]
Gesamtproduktlänge	8.71 mm [.343 in]

Verwendungsbedingungen

Hohe Nenntemperatur	170 °C [338 °F]
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Kleinpackung

Weitere

Militärkategorie	Nein
------------------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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

[SMP 0-0034138-0](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

[Kundenmodell](#)



[ENG_CVM_CVM_7-1377172-6_D1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1377172-6_D1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1377172-6_D1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch