

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 323672

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>



Muffen > Spleiße











Drahtgröße: 3-6 mm²

Abdichtbar: Nein

Spleißmerkmale: Standard

Zylinderninnendurchmesser: 3.28 mm [.129 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Ausführungscode	В
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	1.099 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Nickel

Orange

Primäre Produktfarbe



Kontaktmerkmale	
Hülsentyp	Closed
Montage und Anschlusstechnik	
Drahtisolationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Außendurchmesser	5.74 mm[.226 in]
Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.28 mm[.129 in]
Klemme – Materialdicke	1.07 mm[.042 in]
Gesamtproduktlänge	8.46 mm[.333 in]
Verwendungsbedingungen	
Hohe Nenntemperatur	649 °C[1200 °F]
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	649 °C[1200 °F]
Betrieb/Anwendung	
Starke Beanspruchung	Nein
Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
Industriestandards	
Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	500
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 PARA HT 12-10

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_323672_D.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_323672_D.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_323672_D.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

STRATO-THERM Terminals & Splices for High Temperature Applications

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

AMP Multiple-Wire Post-Insulated STRATO-THERM Splice Caps

Englisch