



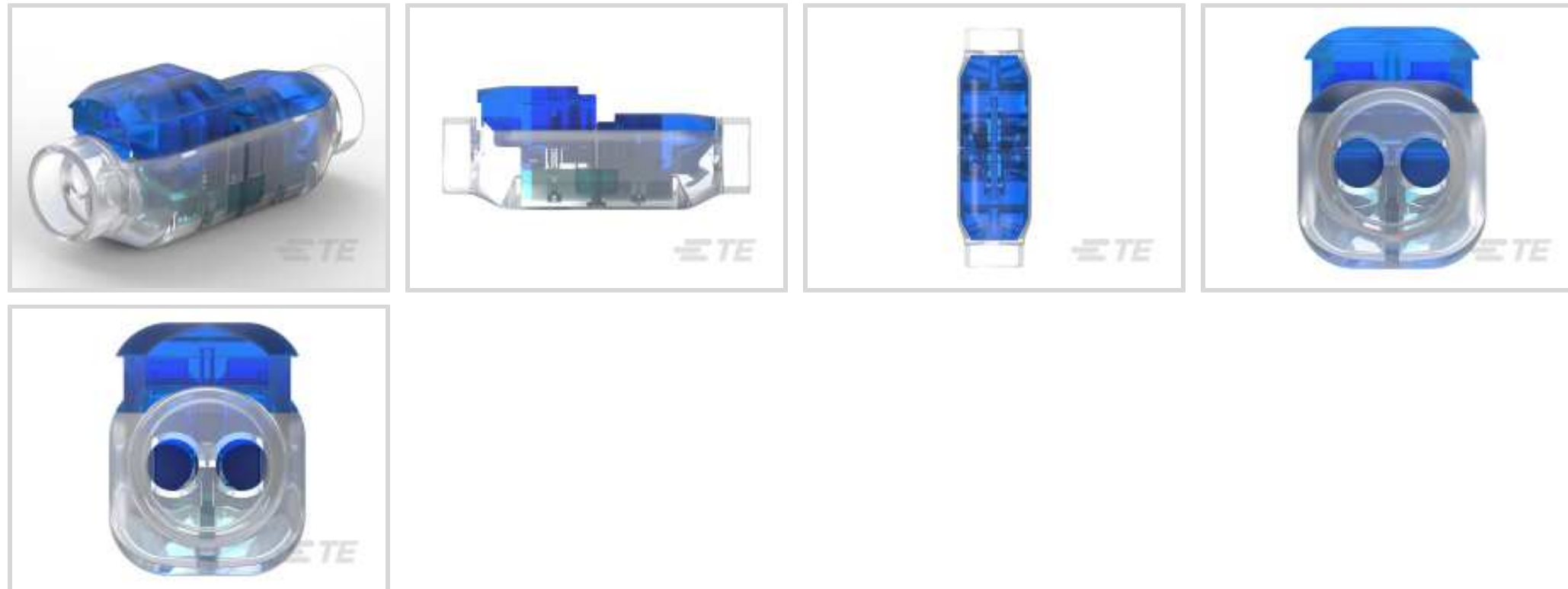
CoolSplice | CoolSplice Connectors

Interne TE-Nummer 2213800-2

Splices, Butt Splice, 18 AWG Wire Size, .75 mm² Wire Size, Sealable, Splice Capacity 4, End Feed, Phosphor Bronze, CoolSplice Connectors

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Spleiße > CoolSplice Quick Disconnect-Stecker



Drahtgröße: .75 mm²

Abdichtbar: Ja

Spleißkapazität: 4

Spleißmerkmale: End-Feed

[Alle CoolSplice Quick Disconnect-Stecker \(12\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Ja
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Spleißkapazität	4
Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	450V (IEC) / 600V (UL)
Nennstrom	5 A

Sonstige Eigenschaften

Druckknopffarbe	Blau
-----------------	------

Spleißmerkmale	End-Feed
----------------	----------

Primärproduktmaterial	Phosphorbronze
-----------------------	----------------

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Drahtgröße	.75 mm ²
------------	---------------------

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	2.85 mm[.112 in]
--------------------------------------	------------------

Gesamtproduktlänge	36.4 mm[1.433 in]
--------------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

UV-Schutzklasse	Ja
-----------------	----

Isolationsoption	Vollständig isoliert
------------------	----------------------

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Industriestandards

Behörde/Norm	IEC, UL
--------------	---------

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Behörden-/Normnummer	IEC 60988-2-3, UL 1977, UL 2459
----------------------	---------------------------------

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

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.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

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



TE Teilnr.: 2213800-1
COOLSPICE NEW STANDARD

Auch serienmäßig | CoolSplice Connectors



Spleiße(12)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2213600-1
CoolSplice Quick Disconnect-Stecker



TE Teilnr.:1-1355730-1
3pos MQS .63 header 90deg



TE Teilnr.:60394-1
RING TERMINAL 20-16 AWG BR



TE Teilnr.:1-2176158-4
TLM 2512 1.0W R01 1% 100PPM 4K RL



TE Teilnr.:826008-5
2 POS MINI TIMER HSG

Dokumente

Produktzeichnungen

COOLSPLICE NEW STANDARD

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213800-2_D2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213800-2_D2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213800-2_D2.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

CoolSplice New Standard flyer (Chinesisch)

Englisch

CoolSplice Connector

CoolSplice Connector

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation



Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

DEKRA_CB_NL-68995_C1 CoolSplice IEC60998-2-3

Englisch