

8-35115-1 AKTIV

Interne TE-Nummer 8-35115-1

Splices, Splice, Splice, 22 – 14AWG Wire Size, .3 – 2mm² Wire Size, .25 Wire Insulation Diameter (Max) 6.35 Wire Insulation Diameter (Max)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **Verbinder**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Wire Size: **.3 – 2 mm²**

Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Geschlossenes Ende
Gerillt	Nein
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Kupfer
Insulated	Yes
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Rillenzahl	4
------------	---

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.554 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
------------------------------	------

Klemmen- und Spleißart	Spleiß-
------------------------	---------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.3 – 2 mm ²
-----------	------------------------

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	6.35 mm[0.25 in]
---------------------------------------	------------------

Drahtgröße	509 – 5180 CMA
------------	----------------

Gesamtlänge	17.27 mm[.68 in]
-------------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Kennzeichnungsbeschriftung

Beschriftung	ECN
--------------	-----

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

Weitere

Kommentar	ECN-300V, 105 °C.
-----------	-------------------

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: JUN 2020 (209)
--	---

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209)

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

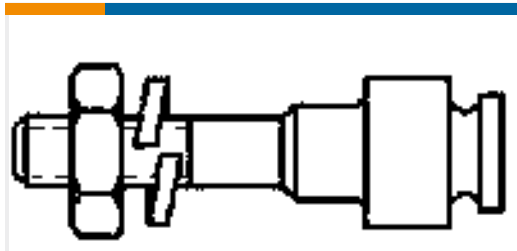
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

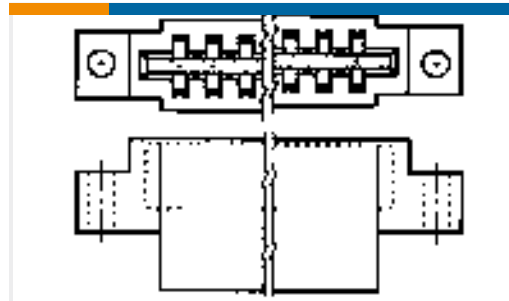




TE Teilenummer5747242-1
AMPLI SLIDING LOCK POST KIT



TE Teilenummer5-208550-4
AMPLIMITE,ASY,RCPT,36C4,CS,5



TE Teilenummer1-583859-5
HOUSING CSTL 156 C/L 12 POS



TE Teilenummer227079-5
COMM BNC PLUG



TE Teilenummer4-745130-5
SHLDING FERRULE,PLTD,BULK PKG



TE Teilenummer66504-2
SOCKET CONTACT,20DF,PLATED

Dokumente

Produktzeichnungen

SPLICE,N CE 22-14

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-35115-1_AH.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-35115-1_AH.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-35115-1_AH.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_8-35115-1_12272016233_dmtec](#)

Englisch

[MD_8-35115-1_12272016233_dmtec](#)

Englisch



Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch