Interne TE-Nummer 35115

Splices, Closed End Splice, 22 – 14 AWG Wire Size, .3 – 2 mm² Wire Size, .509 – 5.18 kcmil Wire Size, 509 – 5180 CMA Wire Size,

Copper, Serrated

Auf TE.com ansehen>



### Muffen > Spleiße











Drahtgröße: .509 – 5.18 kcmil

Abdichtbar: Nein

Geeignet für Drahtisolationsbereich: 6.35 mm [.25 in]

# Eigenschaften

### Produktmerkmale

| Spleiße – Zubehörtyp                  | Spleiß-                          |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Abdichtbar                            | Nein                             |
| Spleißart                             | Verbinder mit geschlossenem Ende |
| Gerillt                               | Ja                               |
| Kompatibel mit Einzeldrahttyp         | Massiv, Mehrdrähtig              |
| Drahtisoliersocke – Befestigung       | Isolationsunterstützung          |
| Konfigurationsmerkmale                |                                  |
| Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp | Einzeldraht                      |

# Sonstige Eigenschaften

| Isolierhülsenmaterial | Nylon  |
|-----------------------|--------|
| Gewicht pro Stück     | .554 g |
| Beschichtungsmaterial | Zinn   |
| Primärproduktmaterial | Kupfer |

### Kontaktmerkmale

| Kontaktbeschichtungsmaterial | Zinn   |
|------------------------------|--------|
| Hülsentyp                    | Closed |



## Montage und Anschlusstechnik

| Drahtisolationsunterstützung         | Mit                  |
|--------------------------------------|----------------------|
| Abmessungen                          |                      |
| Drahtgröße                           | 509 – 5180 CMA       |
| Geeignet für Drahtisolationsbereich  | 6.35 mm[.25 in]      |
| Klemme – Materialdicke               | .45 mm[.018 in]      |
| Gesamtproduktlänge                   | 17.27 mm[.68 in]     |
| Verwendungsbedingungen               |                      |
| Isolationsoption                     | Vollständig isoliert |
| Betriebstemperaturbereich            | 105 °C[221 °F]       |
| Betrieb/Anwendung                    |                      |
| Starke Beanspruchung                 | Nein                 |
| Kompatibel mit Drahtgrundmaterial    | Kupfer               |
| Kennzeichnungsbeschriftung           |                      |
| Beschriftung                         | ECN                  |
| Industriestandards                   |                      |
| Spleiße mit behördlicher Genehmigung | Nein                 |
| Verpackungsmerkmale                  |                      |
| Verpackungsmenge                     | 1000                 |
| Verpackungsmethode                   | Einzelausführung     |
| Weitere                              |                      |
| Kommentar                            | ECN-300V, 105 °C.    |
|                                      |                      |

# Produkt-Compliance

Militärkategorie

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)            |

Nein



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,N CE 22-14

Englisch

### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_35115\_AH.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_35115\_AH.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_35115\_AH.3d\_stp.zip

Englisch

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

## Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD\_35115\_10092012115

Englisch

MD\_35115\_10092012115

Englisch

Splices, Closed End Splice, 22-14 AWG Wire Size, .3-2 mm $^2$  Wire Size, .509-5.18 kcmil Wire Size, 509-5180 CMA Wire Size, Copper, Serrated



Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch