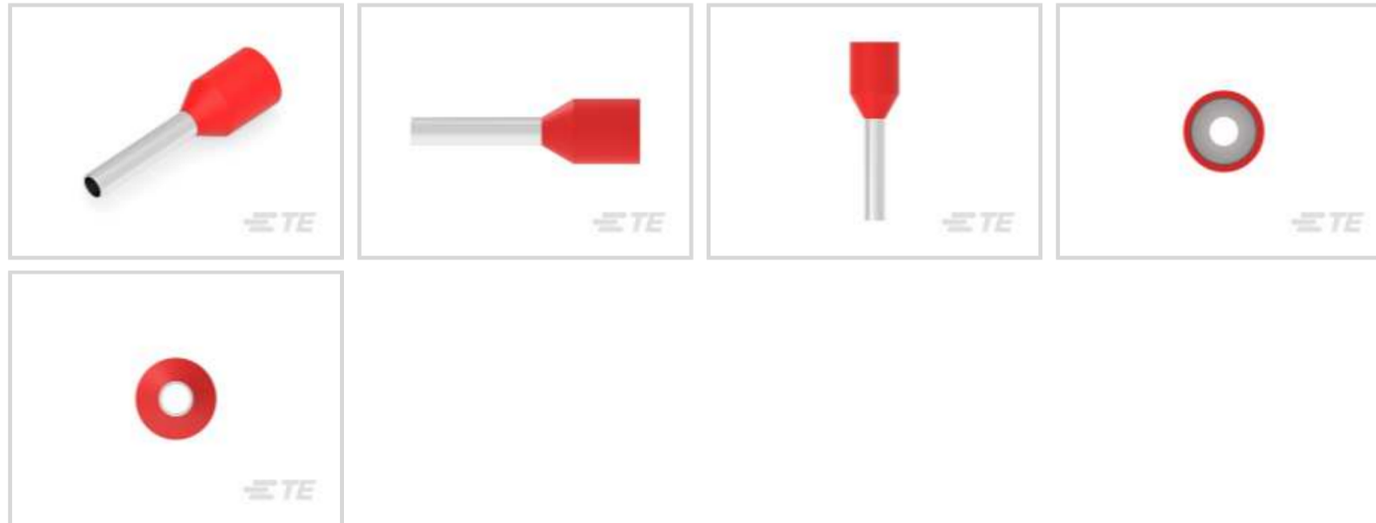


Interne TE-Nummer 966902-2

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Ferrule, 17 AWG Wire Size, 1 mm² Wire Size, 2050 CMA Wire Size, .13 in [3.3 mm] Barrel Inside Diameter, Closed

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Hülse**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **3.2 mm [.125 in]**

Drahtgröße: **2050 CMA**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Hülsenmaterial	PP/E-Cu
Isolierhülsenmaterial	PP/E-Cu
Doppelleitung	Nein

Kontaktmerkmale

Klemmenlänge	8 mm [.312 in]
Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Hülse
Hülsentyp	Geschlossen
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Kugelklemme	Ohne
-------------	------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Abisolierlänge	10 mm[.394 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.2 mm[.125 in]
Drahtgröße	2050 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.3 mm[.13 in]
Klemme – Materialdicke	.15 mm[.005 in]
Gesamtproduktlänge	14 mm[.551 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Teilweise isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10000
Verpackungsmethode	Trommel

Weitere

Zylinderfarbe	Rot
---------------	-----

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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

[FER,WIRE,PL SLV,1.00/18,L8,RED,REEL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_966902-2_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_966902-2_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_966902-2_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Wire Ferrules](#)

Englisch

[WIRE END FERRULES](#)

Englisch