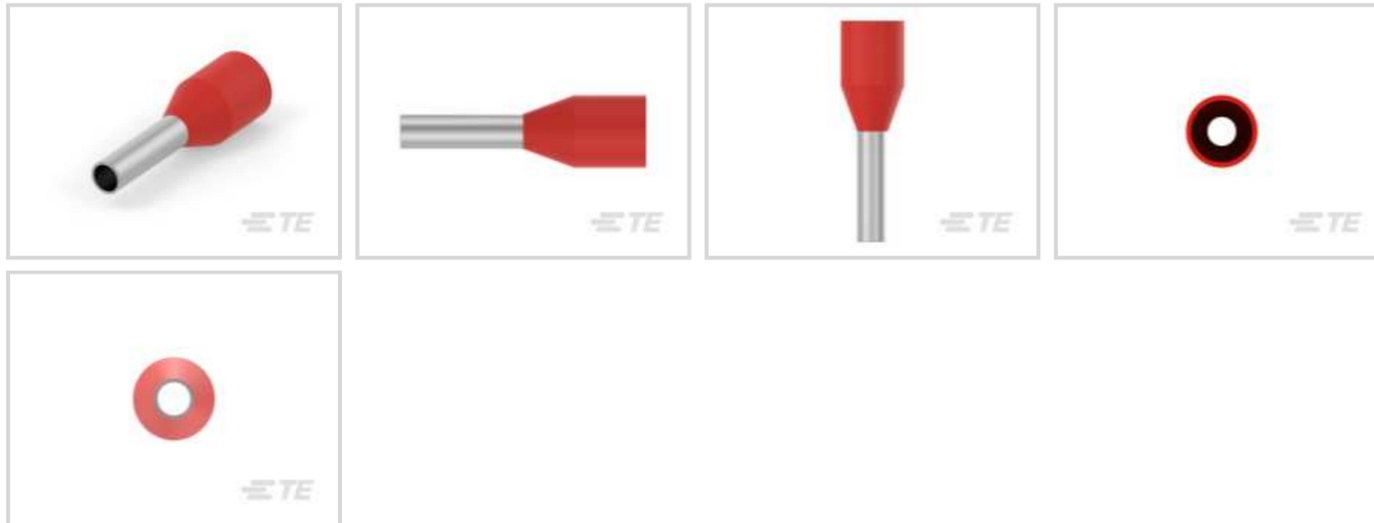




Muffen &gt; Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Hülse**Geeignet für Drahtisolationbereich: **2.9 mm [ .114 in ]**Drahtgröße: **2050 CMA**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Doppelleitung	Nein
---------------	------

### Kontaktmerkmale

Klemmenlänge	6 mm [.234 in]
Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Hülse
Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

### Abmessungen

Doppeldrahtstärke	17 AWG
Abisolierlänge	8 mm[.315 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	2.9 mm[.114 in]
Drahtgröße	2050 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3 mm[.117 in]
Klemme – Materialdicke	.15 mm[.005 in]
Gesamtproduktlänge	12 mm[.472 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Bag

### 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: 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



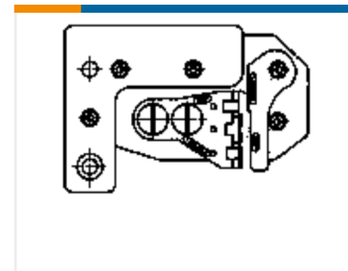
TE Teilnr.: 539660-1  
ADERENDHUELSEN (Ferrule) Crimp Tool



TE Teilnr.: 7-1579014-0  
HT FOR CABLE-END SLEEVES 0,08-10



TE Teilnr.: 1SET191003R0000  
FER-SE-HT

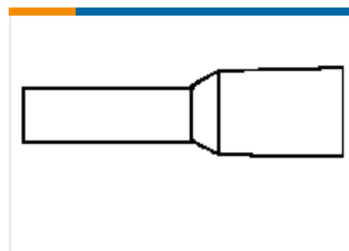


TE Teilnr.: 2-1579001-3  
CSE10-AE22 CRIMP HEAD

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 3-640442-3  
MTA Receptacle: Nylon, Tin Plated, 2.54 mm



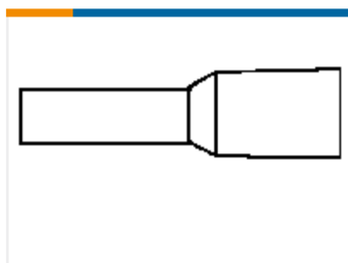
TE Teilnr.: 966067-4  
ADERENDHUELSE K GR



TE Teilnr.: 3-640426-3  
03P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA



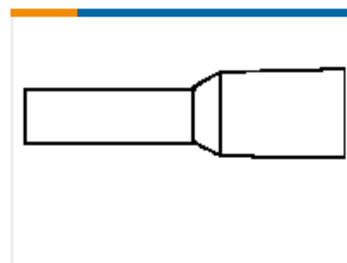
TE Teilnr.: 165008  
PLASTI-GRIP, SPADE 22-16 8



TE Teilnr.: 966066-3  
ADERENDHUELSE N TK



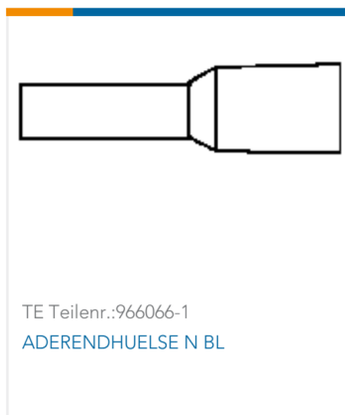
TE Teilnr.: 1658623-4  
20 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE



TE Teilnr.: 966144-3  
DOPPLEIT ADERENDH L



TE Teilnr.: 5052944058  
RNF-100-3/32-0-SP



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### ADERENDHUELSE K RT

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-8\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-8\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-8\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Wire Ferrules

Englisch

#### WIRE END FERRULES

Englisch

### Freigabe Agentur

#### CSA-Zertifikat

Englisch