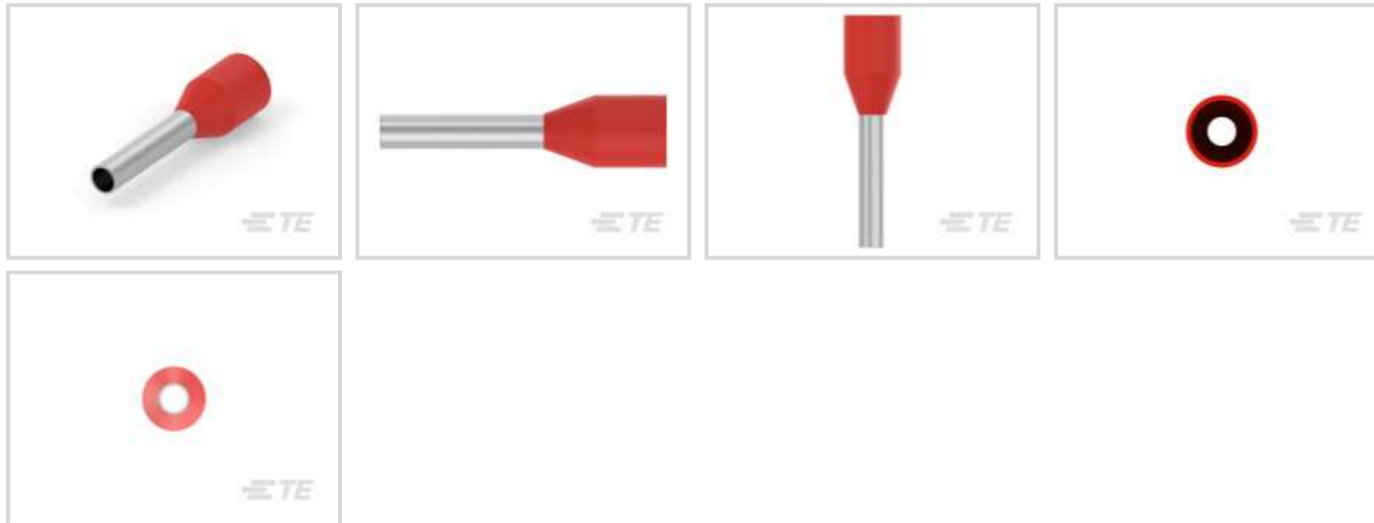


Interne TE-Nummer 966067-9

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Ferrule, 17 AWG Wire Size, 1 mm<sup>2</sup> Wire Size, 2050 CMA Wire Size, .117 in [3 mm] Barrel Inside Diameter, Closed

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > 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  | 8 mm [.312 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                     | 10 mm[.394 in]  |
| Geeignet für Drahtisolationbereich | 2.9 mm[.114 in] |
| Drahtgröße                         | 2050 CMA        |
| Zylinderninnendurchmesser          | 3 mm[.117 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   | 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223)<br>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  |

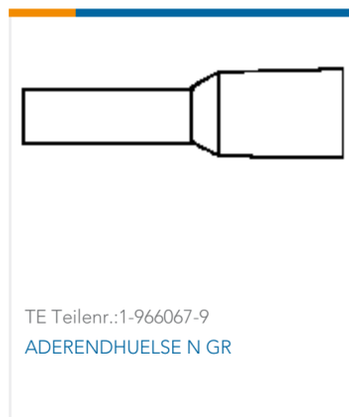
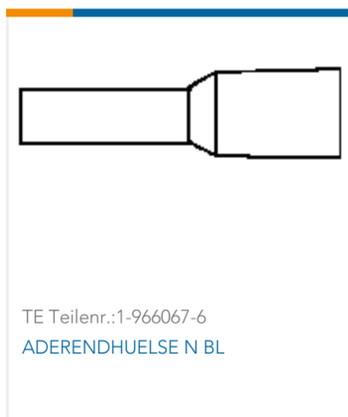
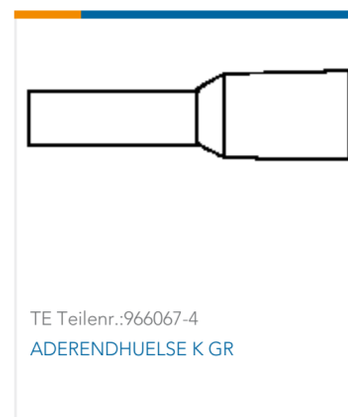
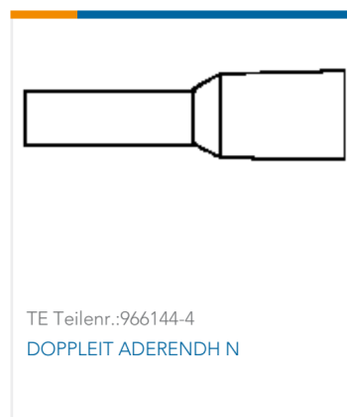
Produktkonformitäts-Disclaimer

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  
ADERENDHULSE N RT

Englisch

CAD-Dateien



### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-9\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-9\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_966067-9\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch

#### Wire Ferrules

Englisch

[WIRE END FERRULES](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch