

1-966067-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-966067-2

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Ferrule, 16 AWG Wire Size, 1.25 –

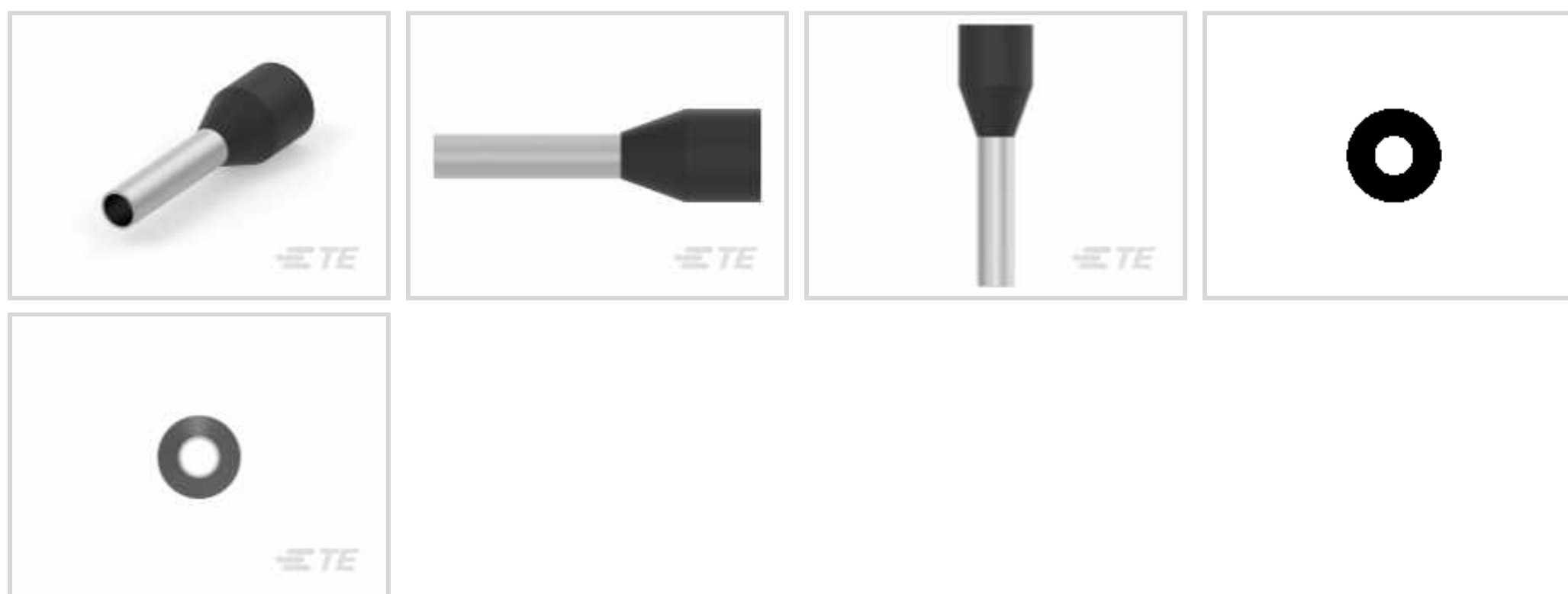
1.5 mm<sup>2</sup> Wire Size, 2583 CMA Wire Size, .14 in [3.5 mm] Barrel

Inside Diameter

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



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

Geeignet für Drahtisolationbereich: **3.4 mm [ .13 in ]**

Drahtgröße: **2583 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	16 AWG
Abisolierlänge	10 mm [.394 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	3.4 mm [.13 in]
Drahtgröße	2583 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.5 mm [.14 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	Box

### Weitere

Zylinderfarbe	Schwarz
---------------	---------

## 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

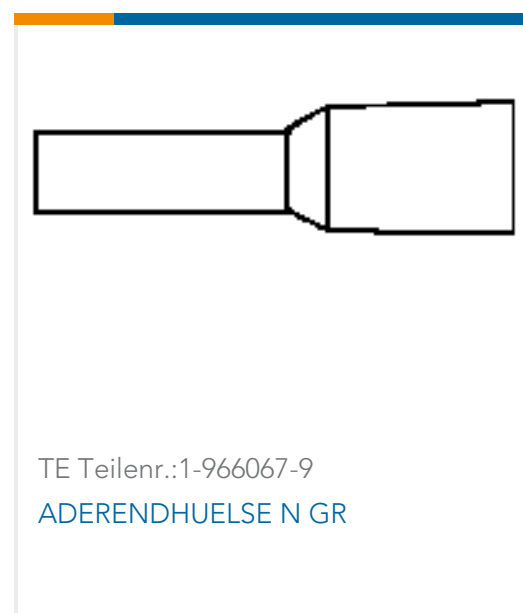
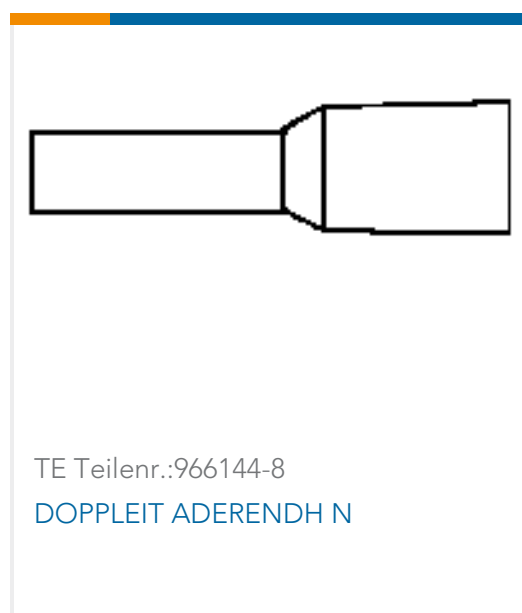
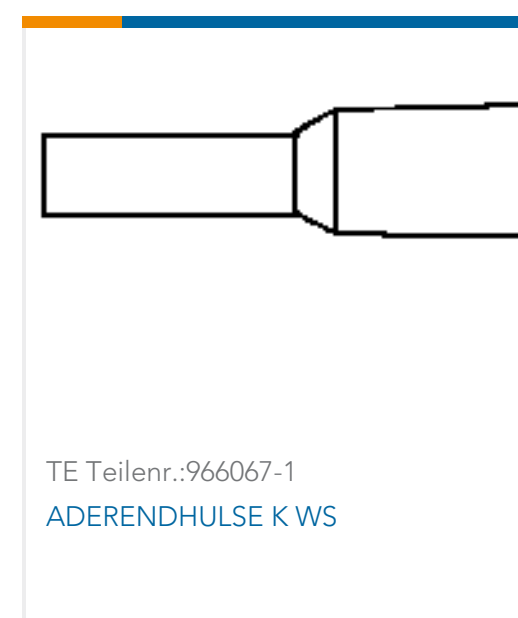
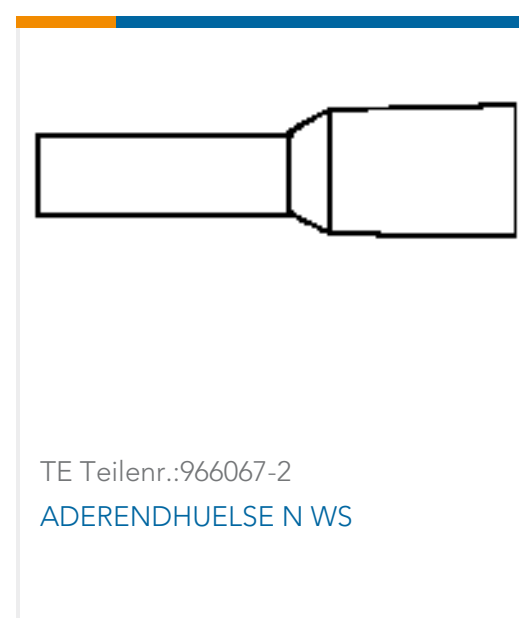
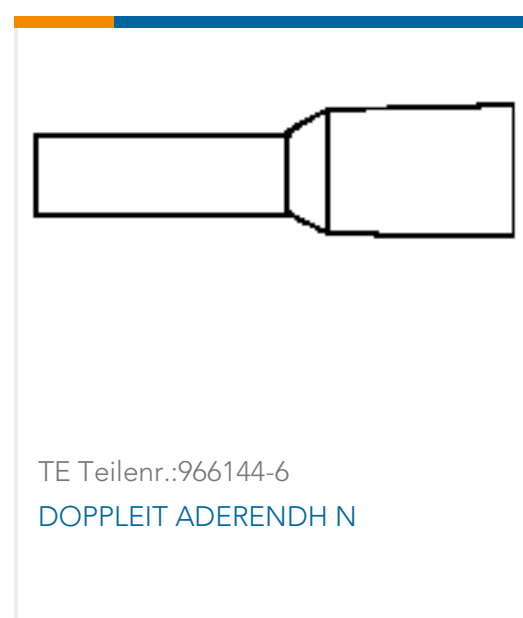
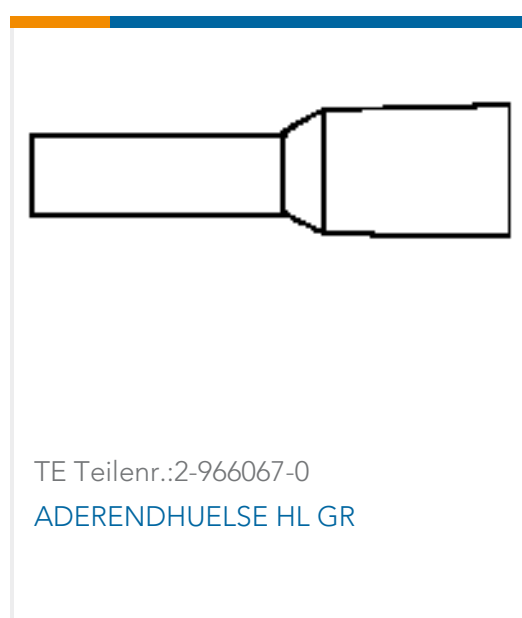
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

Produktzeichnungen  
ADERENDHUELSE K SW

Englisch

CAD-Dateien



### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-966067-2\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-966067-2\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-966067-2\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-966067-2\\_B.3d\\_igs.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