

34822 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP

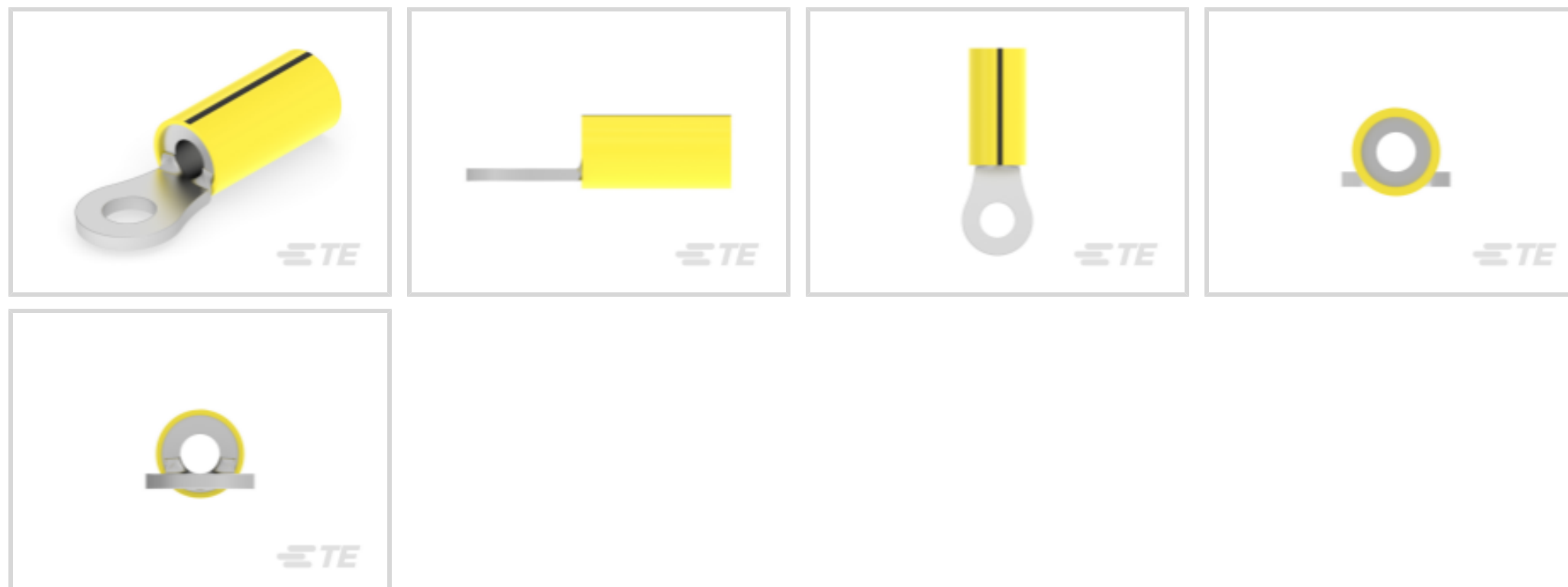
Interne TE-Nummer 34822

Closed Ring Tongue Terminal, 16 – 14 AWG, #8 / M4 Stud, 4.34 mm [.171 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkabelschuhe



Ringkabelschuh-Produkttyp: **Geschlossener Ringkabelschuh**

Drahtgröße: **2050 – 5180 CMA**

Bolzengröße: **#8, M4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kabelschuhmerkmale	Hochleistungsfähig
Ringkabelschuh-Produkttyp	Geschlossener Ringkabelschuh
Bolzengröße	#8, M4
Abdichtbar	Nein
Art der Drahtisolierungshalterung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Bohrungen	1
----------------------	---

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	600 V
--------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Produktgewicht	1.972 g
Streifenfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Hülsentyp	Geschlossen
Kabelschuhausrichtung	Gerade

Kabelschuh-Beschichtungsmaterial

Zinn

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolierungshalterung

Mit

Abmessungen

Drahtgröße

2050 – 5180 CMA

Bolzendurchmesser

4.34 mm [.171 in]

Zungendicke

1.22 mm [.048 in]

Produktlänge

26.57 mm [1.05 in]

Kompatibler Isolationsdurchmesser (max.)

5.08 mm [.2 in]

Kompatibler Isolationsdurchmesserbereich

2.67 – 5.08 mm [.105 – .2 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption

Teilweise isoliert

Betriebstemperaturbereich

0 – 105 °C [0 – 221 °F]

Betrieb/Anwendung

Drahtgrundmaterial

Kupfer

Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial

Zinn

Industriestandards

Behördlich zugelassenes Produkt (ja/nein)

Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

500

Verpackungsmethode

Einzelausführung

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten. >

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Compliant

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Compliant

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)

Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)

Does not contain REACH SVHC

Halogengehalt

Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900

ppm.

Lötfähigkeit

Not applicable for solder process capability

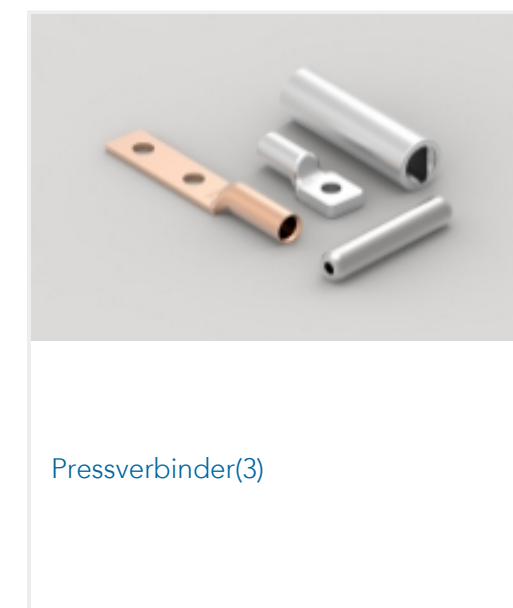
Produktkonformitäts-Disclaimer

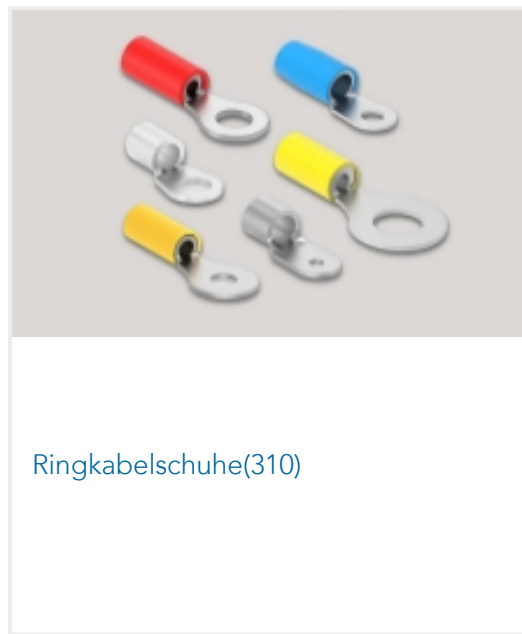
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 2002/96/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

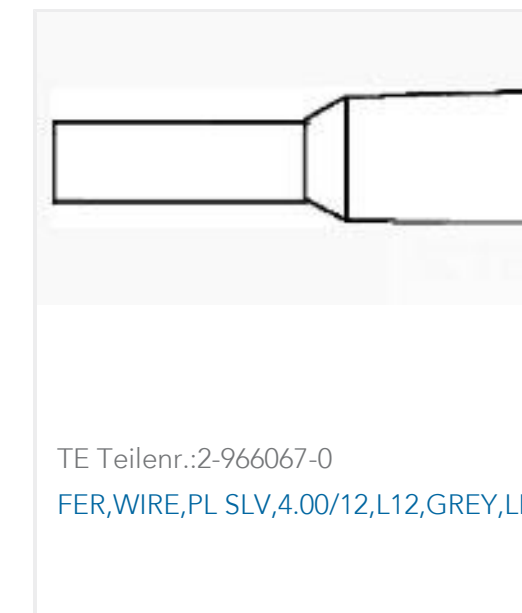
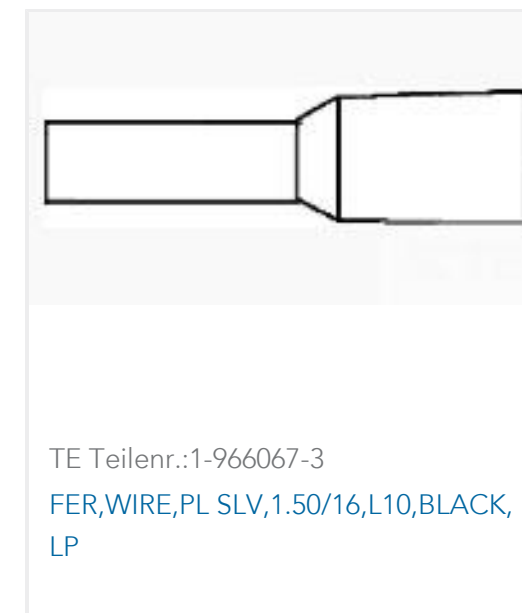
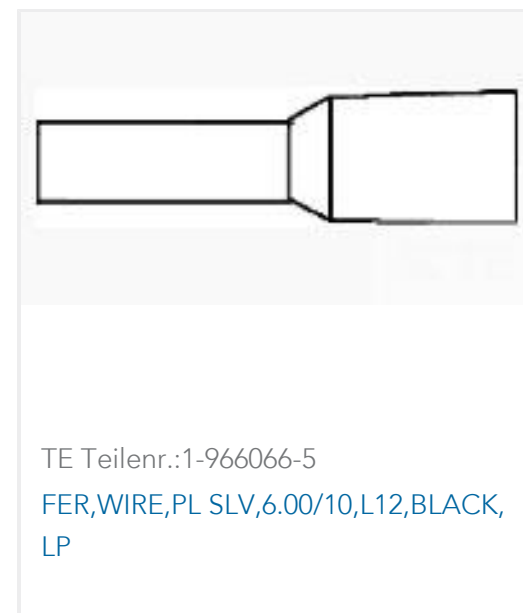
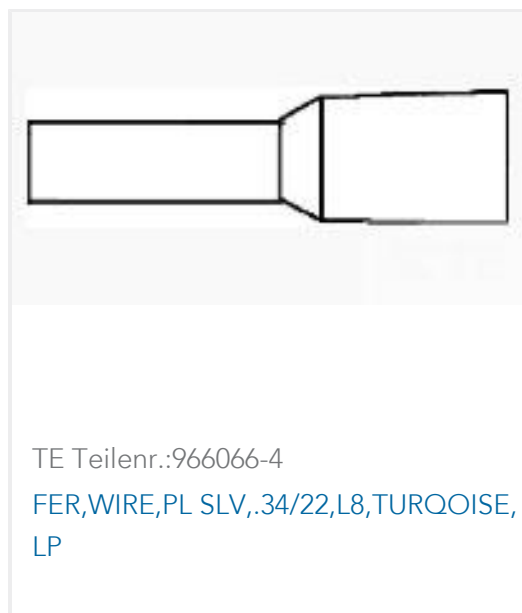


Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP





Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,PG R 16-14HD 8](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34822_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34822_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34822_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

[PLASTI GRIP_QRG](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch