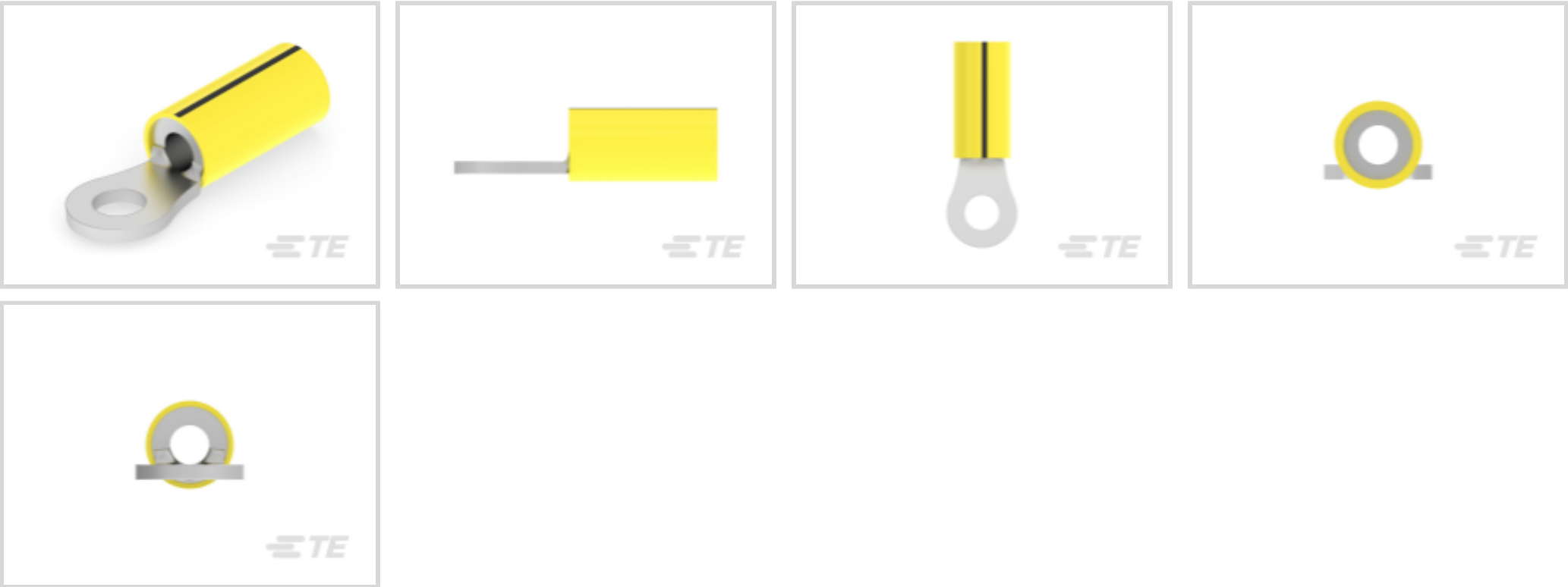




Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkabelschuhe



Ringkabelschuh-Produkttyp: **Geschlossener Ringkabelschuh**

Drahtgröße: **2050 – 5180 CMA**

Bolzensgröße: **#8, M4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kabelschuhmerkmale	Hochleistungsfähig
Ringkabelschuh-Produkttyp	Geschlossener Ringkabelschuh
Bolzensgröße	#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 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 Teilennr.: 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY




TE Teilennr.: 169400
CERTI-LOK FRAME W/O DIES




TE Teilennr.: 47808-6
DIES PIDG 12-10 DIE SET




TE Teilennr.: 58423-1
DIE, RBY IS9252



TE Teilennr.: 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE Teilennr.: 169404
CERTI-LOK DIE



TE Teilennr.: 539691-2
ERGO DIE R.B.Y

Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



Aderendhülsen und Stiftkabelschuhe
(20)



Gabelkabelschuhe(158)



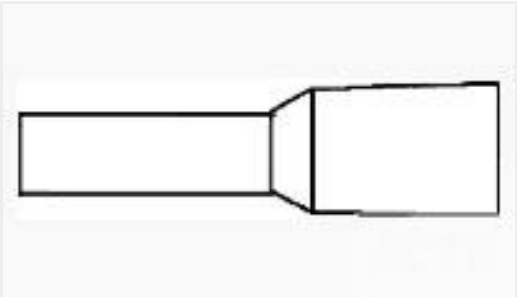
Kabelverbinder(45)



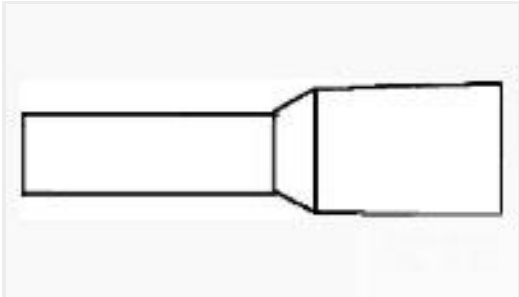
Pressverbinder(3)



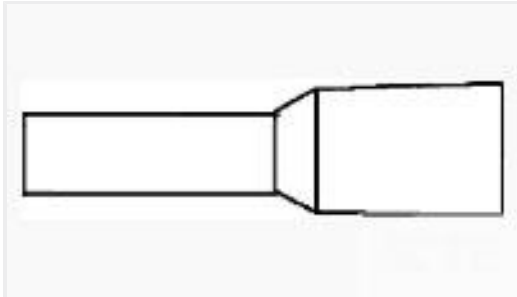
Kunden kauften auch diese Produkte



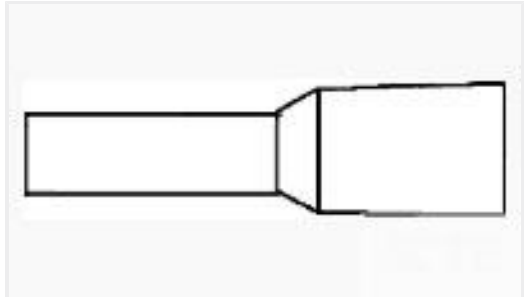
TE Teilnr.:966066-4
FER,WIRE,PL SLV,,34/22,L8,TURQOISE,LP



TE Teilnr.:1-966066-5
FER,WIRE,PL SLV,6.00/10,L12,BLACK,LP



TE Teilnr.:1-966067-3
FER,WIRE,PL SLV,1.50/16,L10,BLACK,LP



TE Teilnr.:2-966067-0
FER,WIRE,PL SLV,4.00/12,L12,GREY,LP

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