

165143 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP

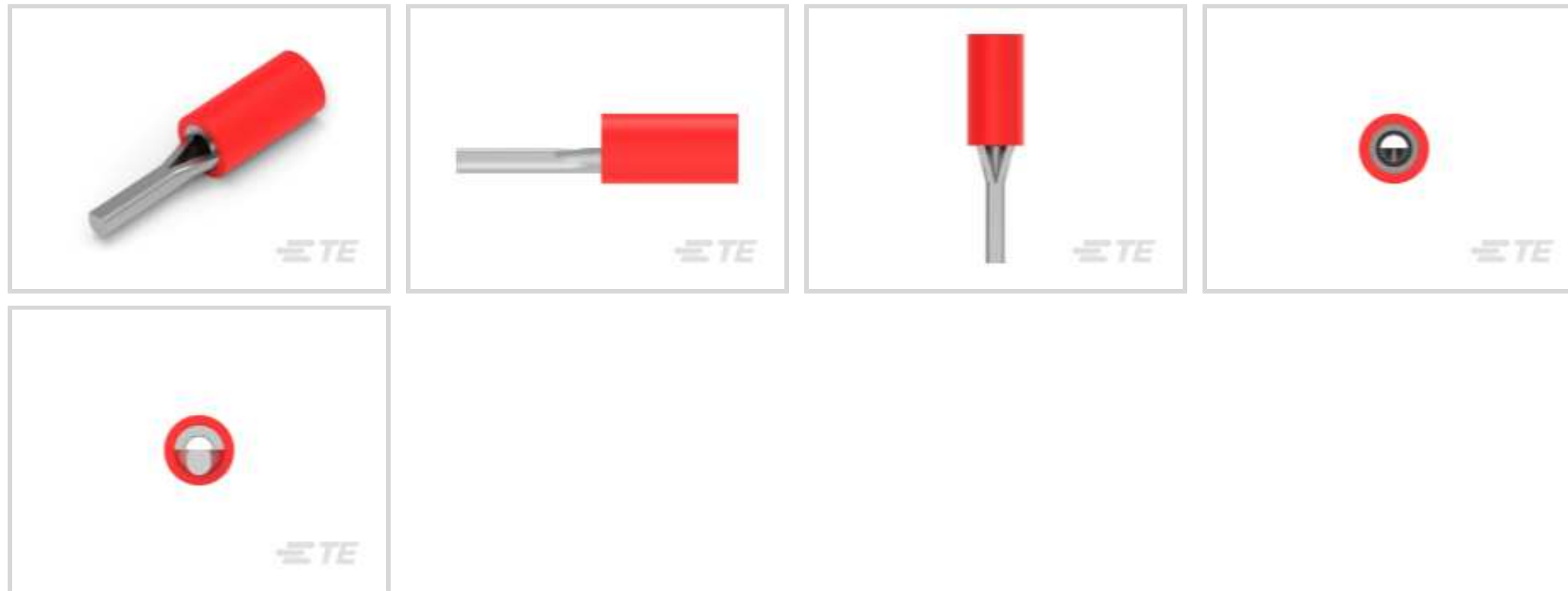
Interne TE-Nummer 165143

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Wire Pin, Pin Diameter 1.78 mm [.07 in], 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm² Wire Size, PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



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

Stiftdurchmesser: 1.78 mm [.07 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich: 2.67 – 3.36 mm, 3.71 mm [.105 – .14 in, .146 in]

Drahtgröße: .3 – 1.42 mm²

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	Aderendhülse – 001
Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Hülsenmaterial	PVC
Isolierhülsenmaterial	Vinyl
Doppelleitung	Nein
Isolationsfarbe	Rot
Isoliermaterial	PVC

Kontaktmerkmale

Klemmenlänge	6.7 mm [.26 in]
Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Aderendhülse

Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Stifttyp	Geformt
Stiftausführung	Rund
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Kugelklemme	Ohne
-------------	------

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

Abmessungen

DIN-Drahtgröße	.5 – 1 mm ²
Stiftdurchmesser	1.78 mm [.07 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	2.67 – 3.36 mm, 3.71 mm [.105 – .14 in] [.146 in]
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.7 mm [.145 in]
Klemme – Materialdicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtproduktlänge	20.7 mm [.81 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Zylinderfarbe	Rot
---------------	-----

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.: 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY

TE Teilnr.: 47386
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY

TE Teilnr.: 47386-4
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY

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

TE Teilnr.: 59250
T-HEAD PIDG 26-14 ASSY

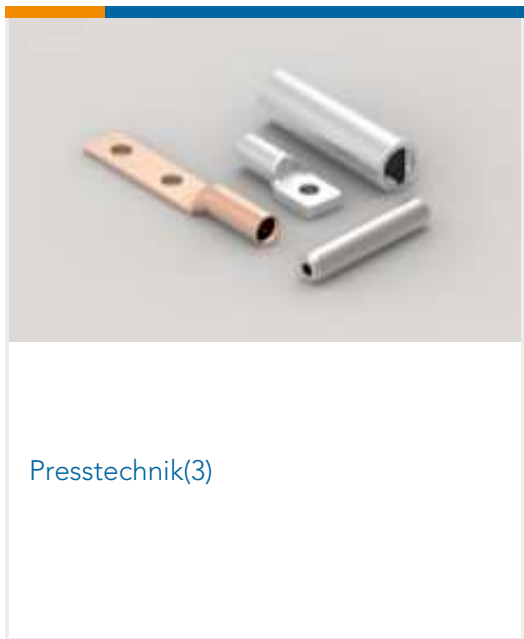
TE Teilnr.: 525690
DAHT PG PIDG 20-18 ASSY

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

TE Teilnr.: 58423-1
DIE, RBY IS9252



Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

PG WIRE PIN 22-16

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165143_N.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165143_N.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165143_N.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165143_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165143_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165143_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch



Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch