

165446 ✓ AKTIV

PIDG

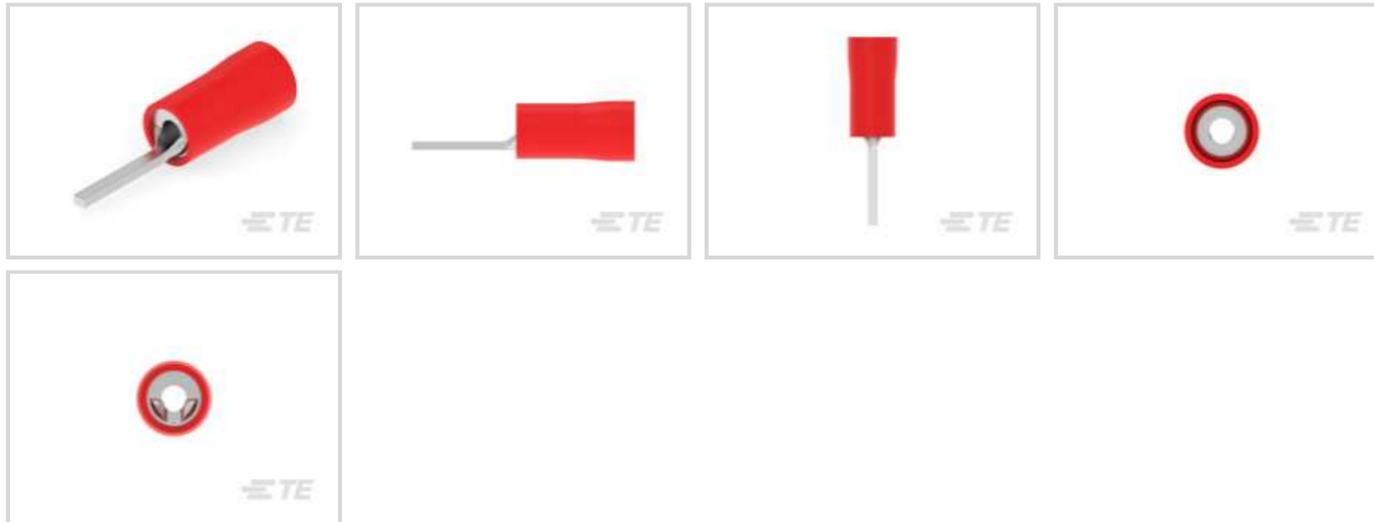
Interne TE-Nummer 165446

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Tab, Tab Width 1 mm [.04 in],
Tab Thickness .83 mm [.033 in], 22 – 16 AWG Wire Size, .26 – 1.6
mm² Wire Size, PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



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

Flachkontaktbreite: 1 mm [.04 in]

Flachkontaktdicke: .83 mm [.033 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich: 2.67 – 3.6 mm, 3.6 mm [.105 – .14 in, .142 in]

Drahtgröße: 22 – 16 AWG

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Isolationsfarbe	Rot
Isoliermaterial	Nylon

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Flachstecker
Flachkontaktdicke	.83 mm [.033 in]
Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Flachkontaktbreite	1 mm [.04 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	2.67 – 3.6 mm, 3.6 mm [.105 – .14 in] [.142 in]
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Klemme – Materialdicke	.8 mm [.033 in]
Gesamtproduktlänge	19.6 mm [.772 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Einzelausführung

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem

BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



Auch serienmäßig | PIDG



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(41)



Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringkontakte und Gabelkontakte(861)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(2)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:130171
TERMINAL, PIDG, RT, 12-10 AWG, M5



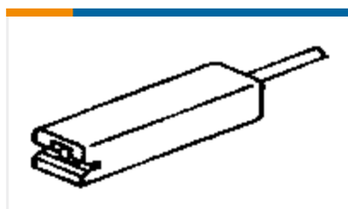
TE Teilnr.:165168
TERM, WIRE PIN, PIDG, 22-16



TE Teilnr.:42731-2
FASTON 250 REC TERMINAL 22-18
TPBR LP



TE Teilnr.:150346-2
110 MINI FASTON,REC.,24-20 AWG,
TPBR



TE Teilnr.:1-480417-0
110 FASTON HSG.,REC.,1 POS,
NATRUAL



TE Teilnr.:4-1676481-1
CPF 0603 270R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:4-1437719-8
T01-0560-P04-MALE REC PANEL-PCB
MOUNT RA



TE Teilnr.:2-2176406-8
3560 13R 1%



Dokumente

Produktzeichnungen

PIDG NYLON TAB

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165446_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165446_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165446_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch