

165075 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP

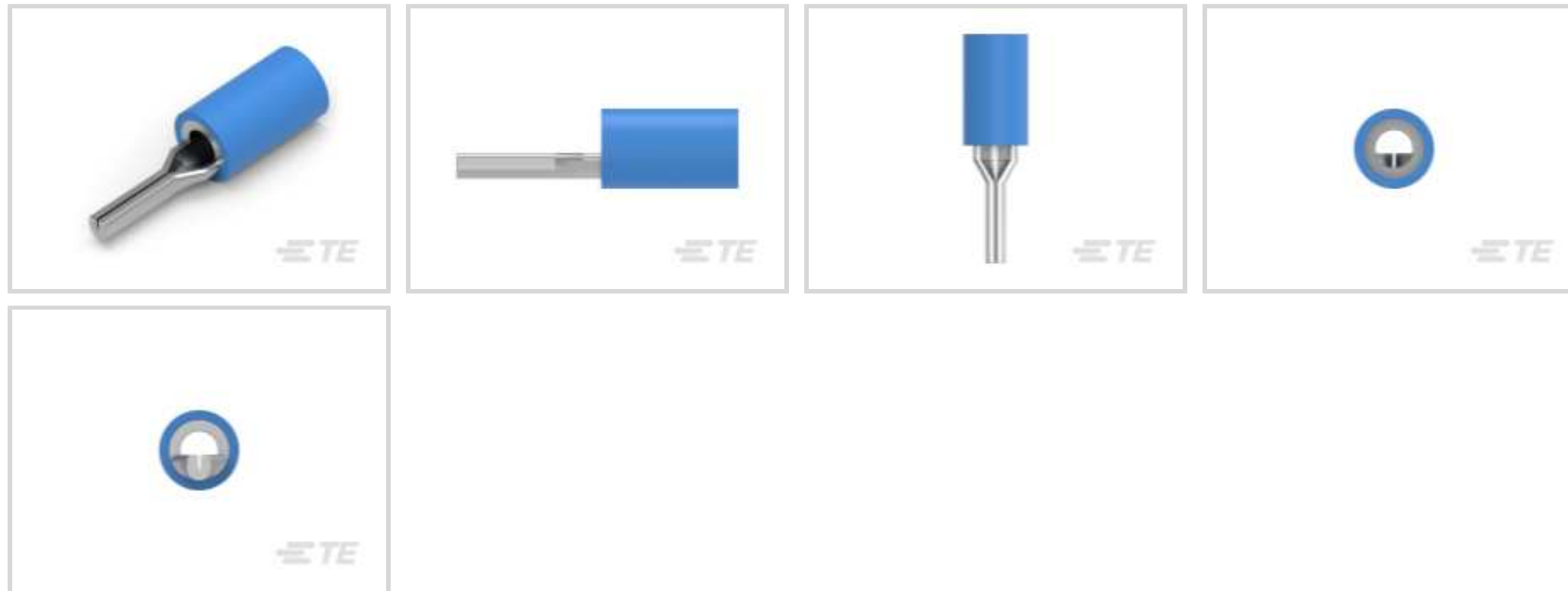
Interne TE-Nummer 165075

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Wire Pin, Pin Diameter 1.78 mm [.07 in], 16 – 14 AWG Wire Size, 1 – 2.5 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: 2.92 – 4.83 mm, 4.95 mm [.115 – .19 in, .195 in]

Drahtgröße: 1 – 2.5 mm²

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Hülsenmaterial	PVC
Isolierhülsenmaterial	Vinyl
Doppelleitung	Nein
Isolationsfarbe	Blau
Isoliermaterial	PVC

Kontaktmerkmale

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

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

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

DIN-Drahtgröße	1 – 2.5 mm ²
Stiftdurchmesser	1.78 mm [.07 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	2.92 – 4.83 mm, 4.95 mm [.115 – .19 in] [.195 in]
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Klemme – Materialdicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtproduktlänge	20.65 mm [.813 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Zylinderfarbe	Blau
---------------	------

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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

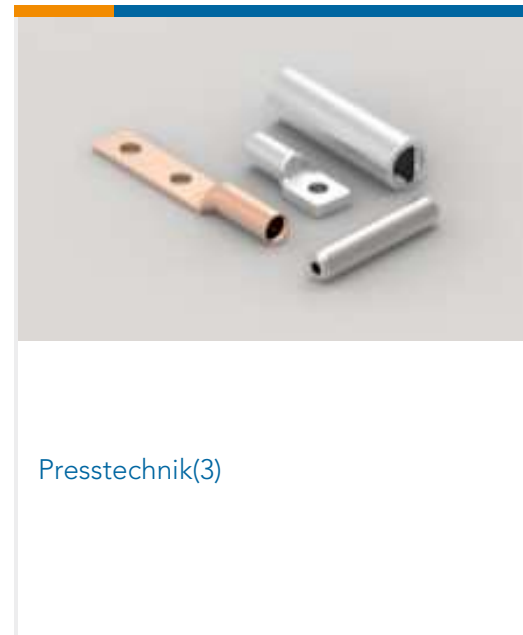
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

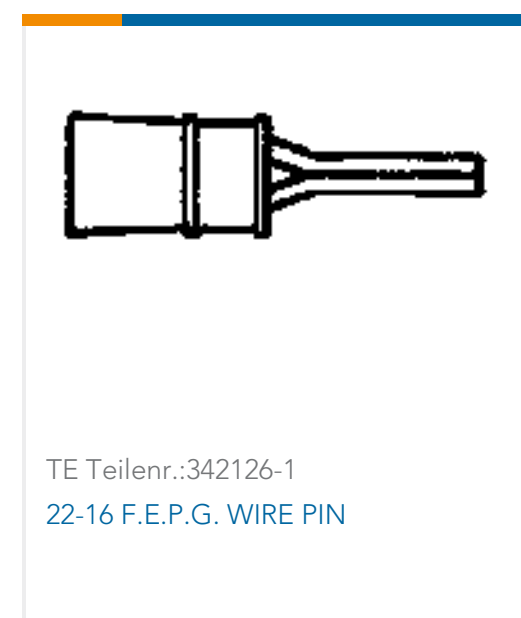




Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

P.G. WIRE PIN 16-14

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165075_Z.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165075_Z.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165075_Z.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165075_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165075_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165075_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch

165075

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Wire Pin, Pin Diameter 1.78 mm [.07 in], 16 – 14
AWG Wire Size, 1 – 2.5 mm² Wire Size, PLASTI-GRIP

