

SHUR-PLUG 156

Interne TE-Nummer 150656-1

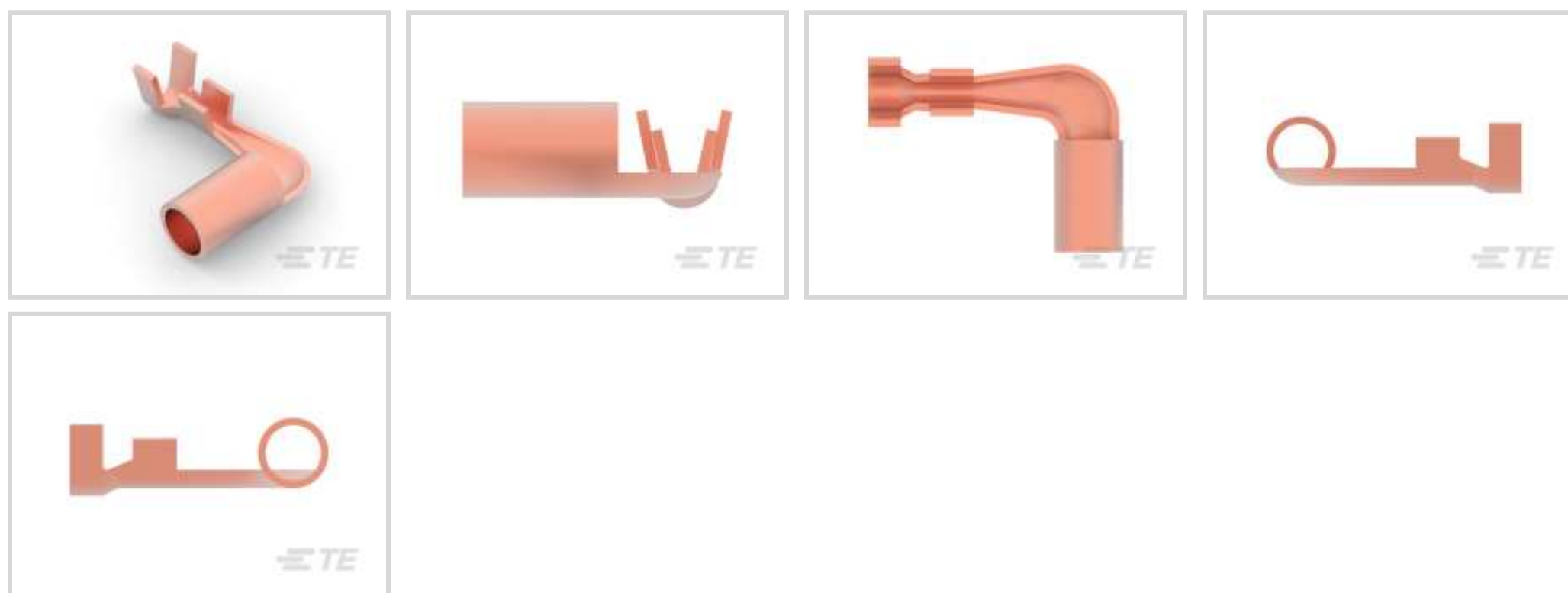
Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug, Pin Diameter 3.96 mm

[.156 in], 20 – 16 AWG Wire Size, .5 – 1.3 mm² Wire Size, SHUR-

PLUG 156

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Shur-Plug**Stiftdurchmesser: **3.96 mm [.156 in]**Geeignet für Drahtisolationbereich: **2.5 – 3.6 mm, 3.6 mm [.098 – .141 in, .141 in]**Drahtgröße: **.5 – 1.3 mm²****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Mehrdrätig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Shur-Plug

Hülstentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Unbeschichtet

Klemmenausrichtung

Fahne

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung

Mit

Abmessungen

Stiftdurchmesser

3.96 mm [.156 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich

2.5 – 3.6 mm, 3.6 mm [.098 – .141 in] [.141 in]

Drahtgröße

1021 – 2582 CMA

Zylinderninnendurchmesser	1.14 mm, 3.08 mm[.045 in][.12 in]
Klemme – Materialdicke	.51 mm[.02 in]
Gesamtproduktlänge	17.6 mm[.7 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2000
Verpackungsmethode	Reel

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

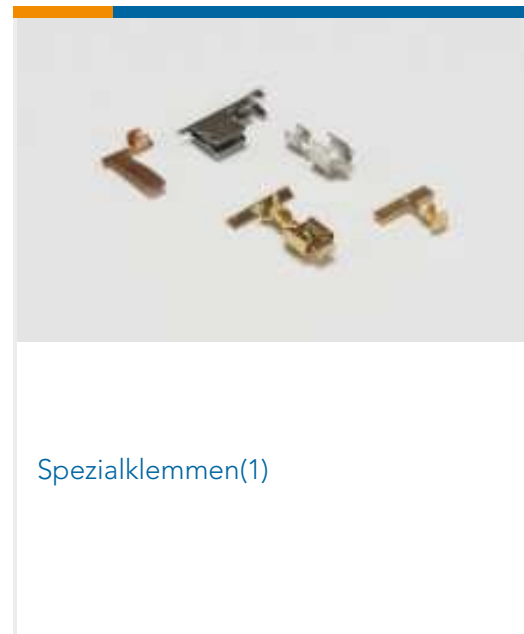
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

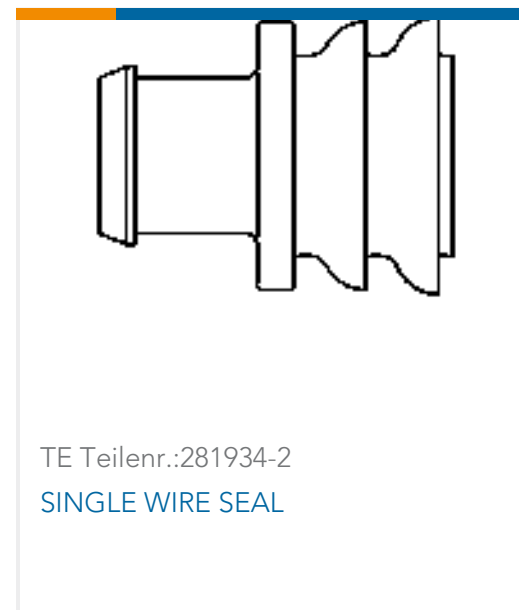
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | SHUR-PLUG 156



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

SHUR PLUG .156 DIA REC 20-16 AWG PB

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_150656-1_N.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_150656-1_N.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_150656-1_N.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch