

1-150656-1 ✓ AKTIV

SHUR-PLUG | SHUR-PLUG 156

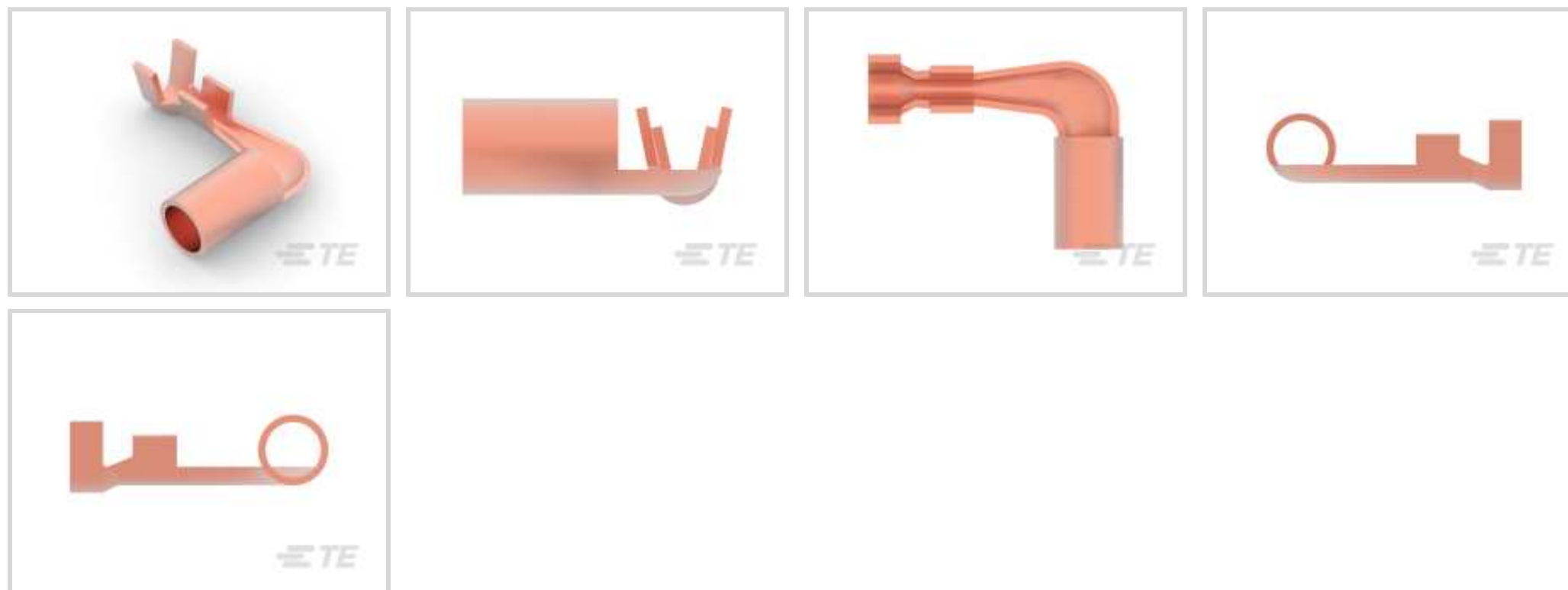
Interne TE-Nummer 1-150656-1

SHUR-PLUG 156, Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug, Pin Diameter .156 in [3.96 mm], Wire Insulation Diameter (Max) .141 in [3.6 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Lötverfahren: **Shur-Plug**

Stiftdurchmesser: **3.96 mm [.156 in]**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **3.6 mm [.141 in]**

Accepts Wire Insulation Diameter Range: **2.5 – 3.6 mm [.098 – .141 in]**

Starke Beanspruchung: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Hülstentyp	Offene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Insulated	No

Sonstige Eigenschaften

Beschichtungsmaterial	Unplattiert
-----------------------	-------------

Kontaktmerkmale

Lötverfahren	Shur-Plug
Stiftdurchmesser	3.96 mm[.156 in]
Klemmenausrichtung	Fahne

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

Abmessungen

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.6 mm[.141 in]
---------------------------------------	-----------------

Accepts Wire Insulation Diameter Range	2.5 – 3.6 mm [.098 – .141 in]
--	-------------------------------

Wire Size	.5 – 1.3 mm ²
-----------	--------------------------

Drahtgröße	1021 – 2582 CMA
------------	-----------------

Zylinderninnendurchmesser	1.14 mm, 3.076 mm [.045 in] [.12 in]
---------------------------	--------------------------------------

Materialdicke	.51 mm [.02 in]
---------------	-----------------

Gesamtlänge	17.6 mm [.7 in]
-------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2000
------------------	------

Verpackungsmethode	Trommel
--------------------	---------

Weitere

Kommentar	Aufrollung für MQC-Application, Umgekehrte Rolle
-----------	--

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

Produktkonformitäts-Disclaimer

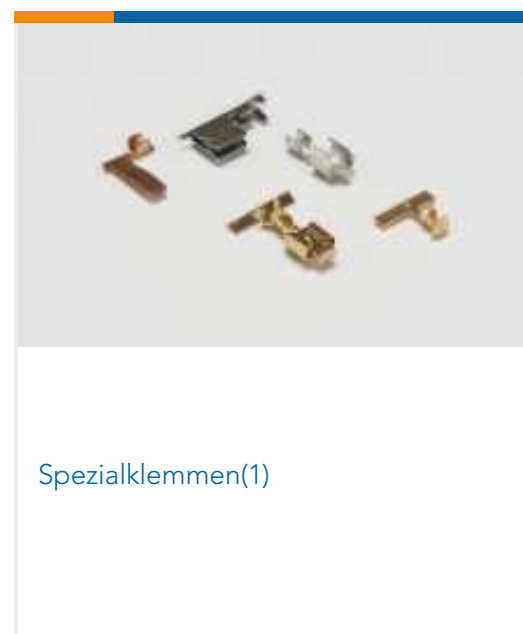
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

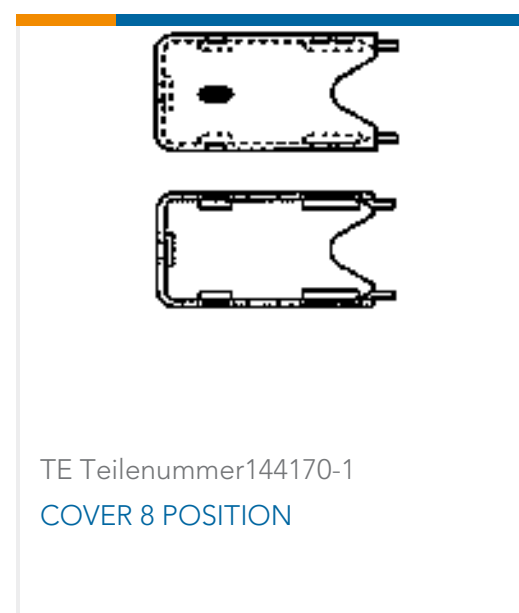
Kompatible Teile



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_1-150656-1_N.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-150656-1_N.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-150656-1_N.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

EB**General Application Specification for Open Barrel Terminals

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch