

SHUR-PLUG 156

Interne TE-Nummer 60017-3

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: **2.54 – 3.56 mm, 3.56 mm [.1 – .14 in, .14 in]**Drahtgröße: **.5 – 1.3 mm²****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Massiv, Mehrdrähtig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Shur-Plug

Hülstentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Unbeschichtet

Klemmenausrichtung

Rechter Winkel

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung

Mit

Abmessungen

Stiftdurchmesser

3.96 mm [.156 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich

2.54 – 3.56 mm, 3.56 mm [.1 – .14 in][.14 in]

Drahtgröße

1021 – 2582 CMA

Zylinderninnendurchmesser	1.27 mm, 3.04 mm [.05 in][.12 in]
Klemme – Materialdicke	.39 mm [.016 in]
Gesamtproduktlänge	15.75 mm [.62 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
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



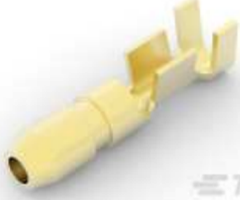
TE Teilnr.: 61388-1
SHUR PLUG 156 20-16 AWG PTPBR



TE Teilnr.: 42142-1
SHUR PLUG TERMINAL 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.: 42581-2
SHUR PLUG 156 RECEPTACLE 22-18 AWG TPBR



TE Teilnr.: 60766-1
SHUR PLUG 156 18-14 AWG BR



TE Teilnr.: 170012-2
SHUR PLUG REC 20-16 MM2 0.32 X 13.97 BR



TE Teilnr.: 42142-2
SHUR PLUG TERMINAL 18-14 AWG BR



TE Teilnr.: 42700-1
SHUR PLUG 180 RECEPTACLE 20-16 AWG BR



TE Teilnr.: 42749-1
SHUR PLUG 180 REC 20-16 AWG BR



TE Teilnr.: 505038-1
SHUR PLUG 180 CRIMP TAB 20-16 AWG BR



TE Teilnr.: 2-2837967-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



TE Teilnr.: 2-2837967-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



TE Teilnr.: 2837967-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



TE Teilnr.: 2837967-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



TE Teilnr.: 42531-1
180 SHPL REC 20-16 016BR



TE Teilnr.: 7-2837967-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



TE Teilnr.: 7-2837967-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F1550



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE Teilnr.: 7-2837967-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F1550

Auch serienmäßig | SHUR-PLUG 156



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(24)



Ringkontakte und Gabelkontakte(6)



Spezialklemmen(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:61863-2
RING CRIMP 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:61375-1
250 FASTON REC 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:40725
RING 190(4.82MM)TERMINAL 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:7-2176397-0
3502 750R 1%



TE Teilnr.:HD34-18-14PN
REC, 14P, AL, N, 16, P



TE Teilnr.:1011-236-0405
BKSHL, 4P, BLK, PLG, RA, NW6/7.5/8.5 /10



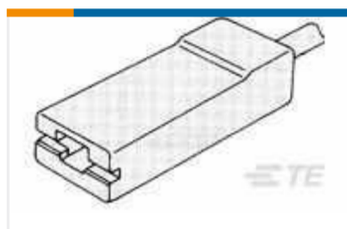
TE Teilnr.:4-2176055-6
RLP73K 2B R75 1% 1K RL



TE Teilnr.:HD30-18BT-BK
BOOT, 18SZ, ST, BLK



TE Teilnr.:DT2P-BT-BK
BOOT, 2P, REC, ST, BLK



TE Teilnr.:1-480416-0
FASTON 250 REC HSG NYLON NAT

Dokumente

Produktzeichnungen

[RIGHT ANGLE SHUR PLUG REC 20-16 0.41 BR](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60017-3_W.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60017-3_W.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60017-3_W.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch