

SHUR-PLUG 156

Interne TE-Nummer 60766-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug, Pin Diameter 3.96 mm [.156 in], 18 – 14 AWG Wire Size, .8 – 2 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: **2.16 – 3.17 mm, 3.17 mm [.085 – .125 in, .125 in]**Drahtgröße: **.8 – 2 mm²****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Massiv, Mehrdrähtig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Shur-Plug

Hülsentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Unbeschichtet

Klemmenausrichtung

Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung

Mit

Abmessungen

Stiftdurchmesser

3.96 mm [.156 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich

2.16 – 3.17 mm, 3.17 mm [.085 – .125 in] [.125 in]

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Drahtgröße | 1624 – 4106 CMA |
| Zylinderninnendurchmesser | 1.65 mm, 2.92 mm [.065 in][.115 in] |
| Klemme – Materialdicke | .45 mm [.018 in] |
| Gesamtproduktlänge | 18.03 mm [.71 in] |

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-------|
| Verpackungsmenge | 14000 |
| 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.: 60017-3
RIGHT ANGLE SHUR PLUG REC 20-16
0.41 BR



TE Teilnr.: 62757-1
225 DIA PIN 18-14 016BR



TE Teilnr.: 63925-1
SHUR PLUG .156 Dia 14-12 AWG
PTPBR



TE Teilnr.: 2-2150673-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F155F



TE Teilnr.: 2-2150673-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-
110F155FA



TE Teilnr.: 2150673-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F155F



TE Teilnr.: 2150673-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-
110F155FA



TE Teilnr.: 7-2150673-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F155F



TE Teilnr.: 7-2150673-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-
110F155FA



TE Teilnr.: 7-2150673-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-
110F155F

Auch serienmäßig | SHUR-PLUG 156



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte
und Ferrulen(24)

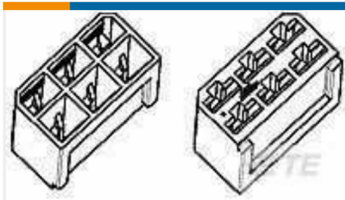


Ringkontakte und Gabelkontakte(6)



Spezialklemmen(1)

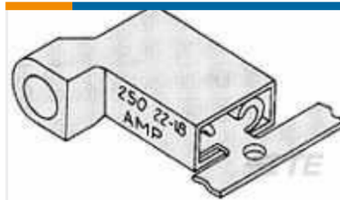
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-480281-0
FF 250 REC HSG 6P NYLON BLACK



TE Teilnr.:42899-2
RING TONGUE 10-6 AWG TPBR



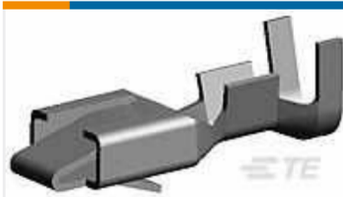
TE Teilnr.:9-520132-2
ULTRA-FAST 250 ASY FLAG REC 16-14 TPBR



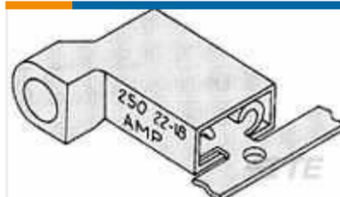
TE Teilnr.:170889-2
SLEEVE DIA3 SHUR PLUG NAT



TE Teilnr.:170887-3
IS SHUR PLG 5 DIA NAT



TE Teilnr.:640417-2
BLADE REC 250 18-14AWG TPBR



TE Teilnr.:2-520856-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 22-18 TPBR



TE Teilnr.:3-520150-2
ULTRA-FAST 187 ASY REC 16-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:61397-1
RING TERMINAL CRIMP 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:3-1904020-8
V23234A0001X042-EV-144

Dokumente

Produktzeichnungen

[SHUR PLUG 156 18-14 AWG BR](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60766-1_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60766-1_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60766-1_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch