

SHUR-PLUG 180

Interne TE-Nummer 170889-3

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, Natural, Soft Vinyl Chloride, -40 – 105 °C [-40 – 221 °F],
SHUR-PLUG 180

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Kontakttyp: **Buchse**Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **1**Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **Nein****Eigenschaften****Produktmerkmale**

| | |
|--------------|---------------------|
| Anschluss an | Leitungen und Kabel |
| Produkttyp | Isolierhülse |
| Abdichtbar | Nein |
| Gehäusotyp | Buchse |
| Isoliert | No |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 1 |
|-----------------------|---|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Primäre Produktfarbe | Naturbelassen |
|----------------------|---------------|

Kontaktmerkmale

| | |
|-------------------------------|--------|
| Kontakttyp | Buchse |
| Klemmenausrichtung | Gerade |
| Kontakt-Gegensteckarretierung | Ohne |

Montage und Anschlussstechnik

| | |
|-------------------|------|
| Polarisiert | Nein |
| Gegensteckführung | Ohne |

Gehäusemerkmale

| | |
|-----------------|----------------------|
| Gehäusematerial | Weiches Vinylchlorid |
|-----------------|----------------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Durchmesser der Drahtisolation (max.) | 13.3 mm ² |
| Länge | 34 mm[1.338 in] |
| Geeignet für Drahtisolationbereich | 3.5 – 4 mm |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|-----------------|
| Für Verbindungen mit | 5 Durchm. Serie |
|----------------------|-----------------|

Industriestandards

| | |
|----------------------|------|
| UL-Brandschutzklasse | Nein |
|----------------------|------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|------------------|------|
| Verpackungsmenge | 1000 |
|------------------|------|

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: 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 180**



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(37)

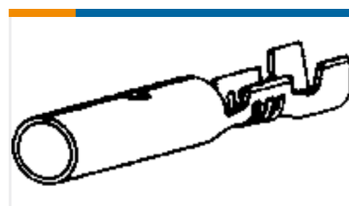
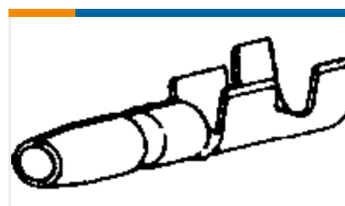
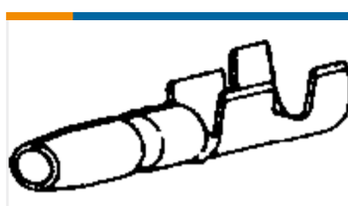


Gehäuse für Crimpkontakte(6)



Spezialklemmen(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:52937-1
TERMINAL,PIDG SPR SPD 16-14 10TE Teilnr.:2-320634-1
TERMINAL,PIDG R 12-10 6TE Teilnr.:2-520306-2
ULTRA-FAST .110/.125 ASY REC 22-18 TPBRTE Teilnr.:329860-1
TERMI-FOIL 16-14 DOUBLE FACE TPBRTE Teilnr.:640416-2
BLADE TAB 250 18-14AWG TPBRTE Teilnr.:60799-5
SHUR PLUG 180 RECEPTACLE 18-14 AWG TPBRTE Teilnr.:60766-1
SHUR PLUG 156 18-14 AWG BRTE Teilnr.:170889-1
SLEEVE DIA5 SHUR PLUG NATTE Teilnr.:60766-2
SHUR PLUG .156 18-14 AWG PTPBR

Dokumente

Produktzeichnungen

[SLEEVE DIA5 SHUR PLUG NAT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170889-3_B.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170889-3_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170889-3_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch