



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder > Kappen und Zugentlastung für Rundsteckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Muffe**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: 17

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Muffe
---------------------------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Thermoplast
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	17
---	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Außerhalb des Geltungsbereichs
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Nicht auf China RoHS-Konformität geprüft
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2023 (233)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

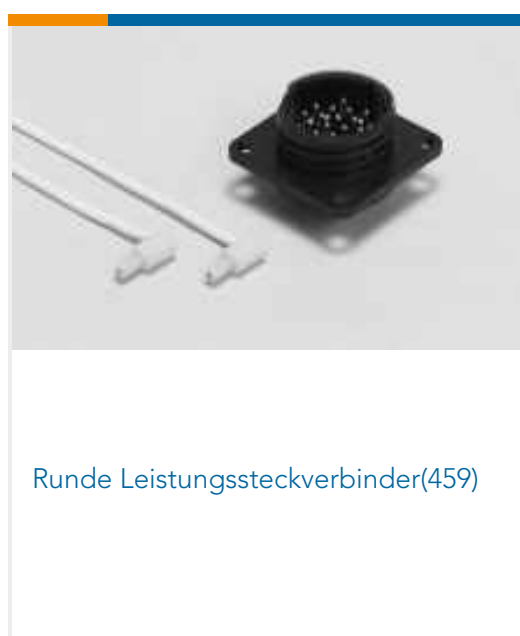
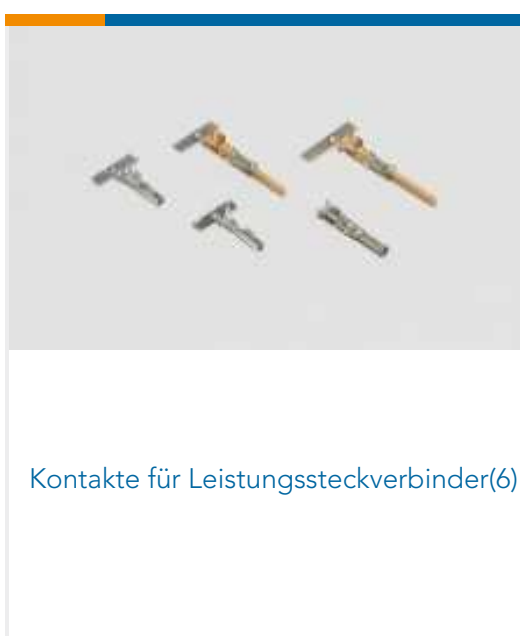
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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 | AMP CPC



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:213845-3
POWERBAND CONT ASSY,SILVER PLT



TE Teilnr.:2161203003
55A0111-16-0



TE Teilnr.:3160383002
55A0121-24-0/9



TE Teilnr.:216121-006
55A0111-16-2



TE Teilnr.:2162073003
55A0111-16-5



TE Teilnr.:2176469-3
TLRP 2010 2.0W R030 1% 75PPM 4K RL

Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE BOOT,SZ 17,CPC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207241-1_R_c-207241-1-r.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207241-1_R_c-207241-1-r.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207241-1_R_c-207241-1-r.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_207241-1_05122014727_dmtec](#)

Englisch

[MD_207241-1_05122014727_dmtec](#)

Englisch



Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

CSA-Zertifikat

Englisch

CSA-Zertifikat

Englisch