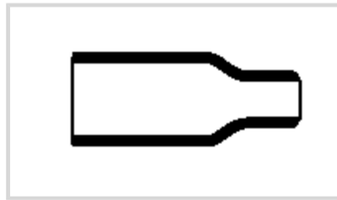




Kabelbäume > Schrumpfkompontenten > Schrumpfmuffen

Form des Formteils: **Gerade**Formcode des Formteils: **202**Mit Rand: **Nein**Materialcode: **12**Materialsystemcode: **200**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Form des Formteils	Gerade
--------------------	--------

Konfigurationsmerkmale

Mit Rand	Nein
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	12
Materialsystemcode	200
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
Material	Modifiziertes Fluorelastomer

Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.177 Zoll, .18 Zoll, .2 Zoll, .236 Zoll, 5 mm, 6 mm
Kabeldurchmesserbereich	3.8 – 11.9 mm [.1496 – .469 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 200 °C [-67 – 392 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkabelzubehör	Nein
-------------------	------

Industriestandards

Zugelassene Standards	BS-G-198-5-DD, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3 Typ DD, SAE AS I 81765/4
-----------------------	---

Mit behördlicher Genehmigung

Nein

Weitere

Formcode des Formteils	202
Fluid/Chemical Resistance_update	Langfristiges Eintauchen in Medium mit hoher Temperatur
Klebemitteloptionen	Separates Klebemittel S1255-04
Klebstofftyp	Klebstoff muss separat erworben werden

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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

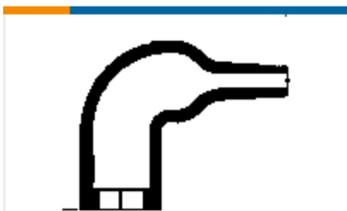


TE Teilenummer 195133-000
[S1255-04-3/4X100FT](#)



TE Teilenummer CJ2087-000
[HL2010E-KIT-120V](#)

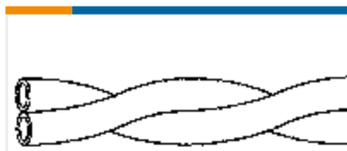
Kunden kauften auch diese Produkte



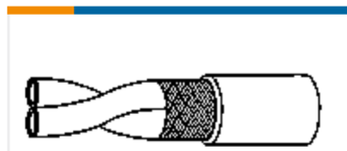
TE Teilenummer D09793-000
[224W511-25-0](#)



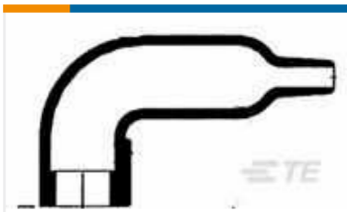
TE Teilenummer 883099-000
[222A111-25-G07-0](#)



TE Teilenummer 5285793002
[55M0424-26-2/6](#)



TE Teilenummer 9682313001
[55M1424-26-2/6-9](#)



TE Teilenummer F70695-000
[223W301-25-0](#)



TE Teilenummer 4686943002
[55M0414-26-6](#)



TE Teilenummer 7487473001
[55M0414-24-9](#)



TE Teilenummer 7683073001
[55M0414-28-9](#)



TE Teilenummer 1304773001
[55M0424-28-2/6](#)



TE Teilenummer 8050654003
[RNF-3000-1.5/0.5-3-SP](#)

Dokumente

Produktzeichnungen

[202A111-12-0](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-12](#)

Englisch



[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)