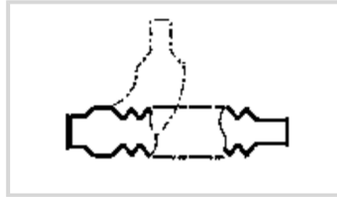




Kabelbäume > Schrumpfkompontenten > Schrumpfmuffen

Form des Formteils: **Gerade**Formcode des Formteils: **202**Mit Rand: **Ja**Materialcode: **50**Materialsystemcode: **30**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Mit Rand	Ja
----------	----

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	50
Materialsystemcode	30
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
Material	Flüssigkeitsbeständiges modifiziertes Elastomer

Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.787 Zoll, .87 Zoll, .9 Zoll, .94 Zoll, 1 Zoll, 1.02 Zoll, 1.1 Zoll, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm
Kabeldurchmesserbereich	17.5 – 36 mm [.689 – 1.417 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

Zugelassene Standards	SC-X-15111
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

Weitere

Formcode des Formteils	202
Fluid/Chemical Resistance_update	Geeignet für langfristiges Eintauchen in Flüssigkeit sowie erhöhte Temperaturen, einschl. Kraftstoff
Klebemitteloptionen	/86-Vorbeschichtung
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	Außerhalb des Geltungsbereichs – von den Anforderungen an den Halogengehalt ausgenommen
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

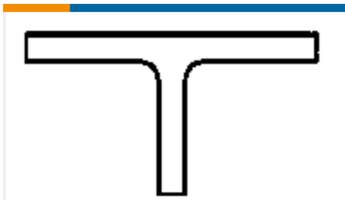


TE Teilenummer 657863-000
S1125-KIT-8

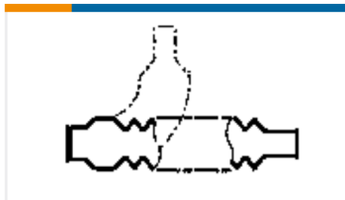


TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

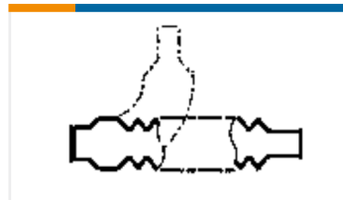
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 819101-000
301A512-51-0



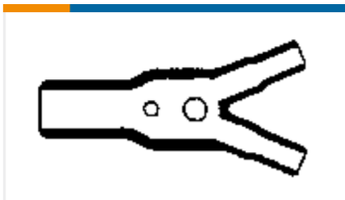
TE Teilenummer 806235-000
202C632-50-0



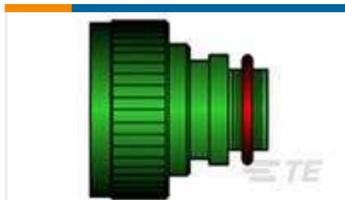
TE Teilenummer 806234-000
202C621-50-0



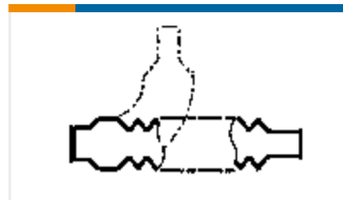
TE Teilenummer 829103-000
342A124-25-0



TE Teilenummer 273599-000
382W042-25-0



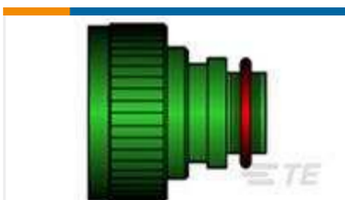
TE Teilenummer 415115-000
TXR40AB00-0804BI



TE Teilenummer 806233-000
202C611-50-0



TE Teilenummer 696684-000
B-051-01-01



TE Teilenummer 701373-000
TXR40AB00-1207BI

Dokumente

Produktzeichnungen
202C642-50-0

Englisch



Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-50](#)

Englisch

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Thermofit Viton Polymer Blend Molded Components Flame Resistant, Flexible, Heat-Shrinkable](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)