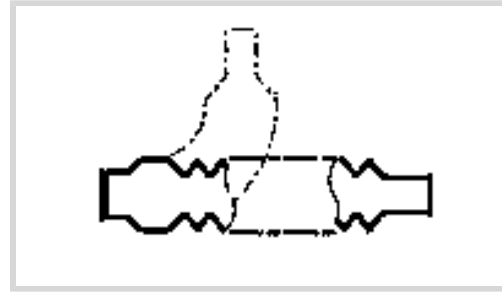




Kabelbäume &gt; Schrumpfkompontenten &gt; Schrumpfmuffen

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	.35 Zoll, .37 Zoll, .43 Zoll, .433 Zoll, .47 Zoll, 11 mm, 12 mm, 9 mm, 9.5 mm
Kabeldurchmesserbereich	8.1 – 23 mm[8.1 – 24 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
Klebstoffoptionen	/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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: 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 657863-000  
S1125-KIT-8

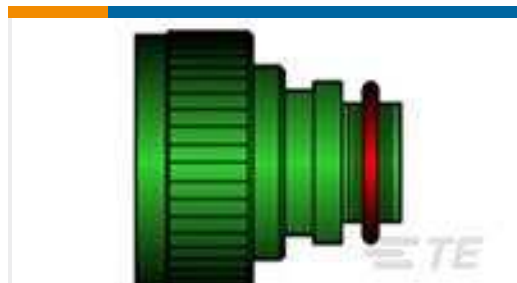


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

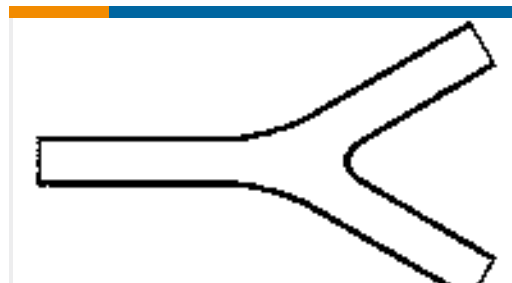
## Kunden kauften auch diese Produkte



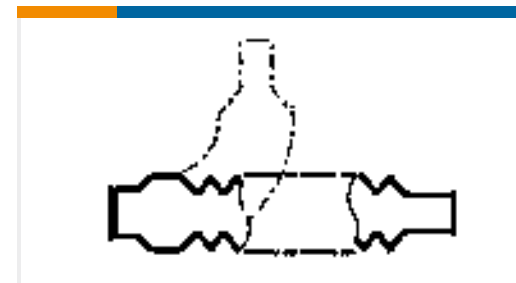
TE Teilenummer 820078-000  
342A034-25-0



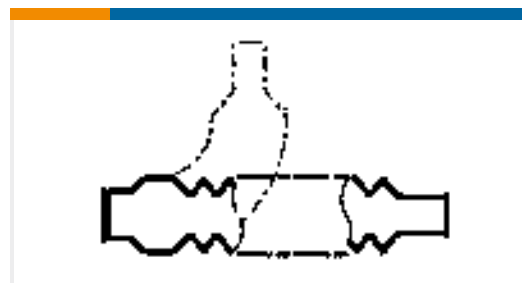
TE Teilenummer 807363-000  
TXR40AB00-1812BI



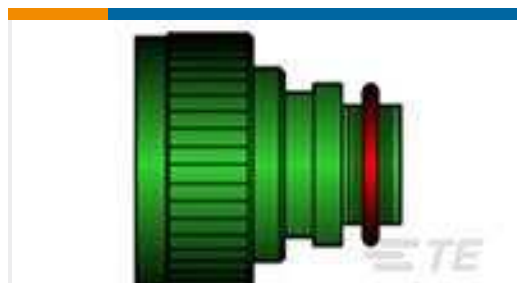
TE Teilenummer 819096-000  
381A301-51-0



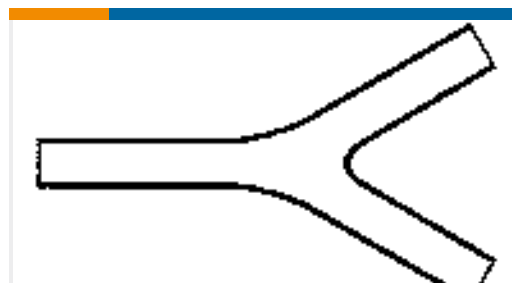
TE Teilenummer 806251-000  
202C621-51-0



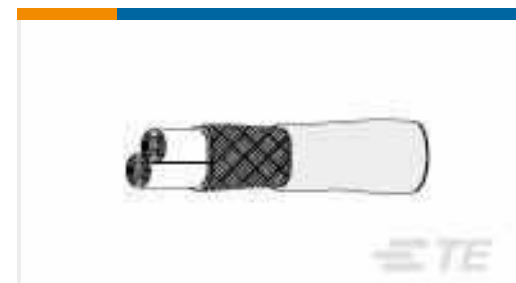
TE Teilenummer 806235-000  
202C632-50-0



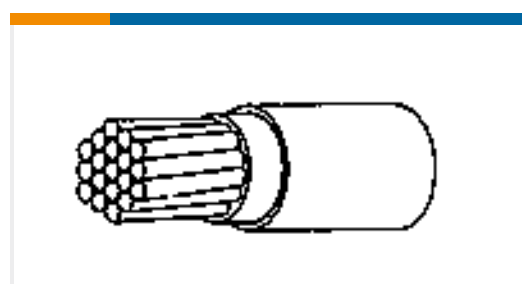
TE Teilenummer 990207-000  
TXR40AB00-1408BI



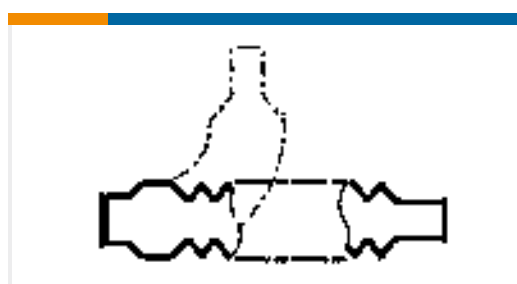
TE Teilenummer 811458-000  
381A301-50-0



TE Teilenummer 138517-000  
44AM1121-16-9/96-9CS2275



TE Teilenummer 282229-005  
81044/12-16-9



TE Teilenummer 806233-000  
202C611-50-0

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[202C621-50-0](#)

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](#)