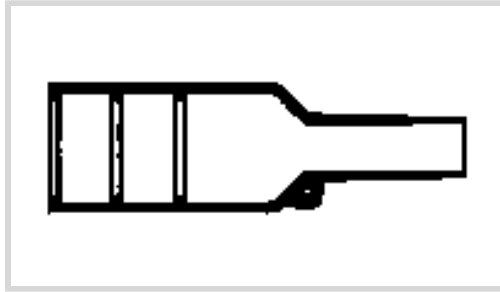


## Raychem

Interne TE-Nummer 822598-000

Heat Shrink Boots, Straight, Molded Part Shape Code 202, Lipped,  
Material Code 3, Material Systems Code 10, Adhesive Pre-Coat[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelbäume &gt; Schrumpfkompontenten &gt; Schrumpfmuffen

Form des Formteils: **Gerade**Formcode des Formteils: **202**Mit Rand: **Ja**Materialcode: **3**Materialsystemcode: **10****Eigenschaften****Produktmerkmale**

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

**Konfigurationsmerkmale**

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

**Sonstige Eigenschaften**

Materialcode	3
--------------	---

Materialsystemcode	10
--------------------	----

Vorbeschichtung mit Klebemittel	Ja
---------------------------------	----

Material	Halbsteifes modifiziertes Polyolefin
----------	--------------------------------------

**Abmessungen**

Wire/Cable Outside Diameter_update	.236 Zoll, .276 Zoll, .3 Zoll, .31 Zoll, .35 Zoll, .39 Zoll, 10 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm
------------------------------------	--

Kabeldurchmesserbereich	5.6 – 13 mm[5.6 – 14 in]
-------------------------	--------------------------

**Verwendungsbedingungen**

Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
---------------------------	----------------------------

**Betrieb/Anwendung**

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

**Industriestandards**

Zugelassene Standards	BS-G-198-5-DA, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3 Typ DA, SAE AS I 81765/1, Typ I, UL 224,
-----------------------	---

	Datei E85381
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

### Weitere

Formcode des Formteils	202
Fluid/Chemical Resistance_update	Gelegentlicher Flüssigkeitskontakt
Klebstofftyp	Vorbeschichtung mit Allzweck-Klebstoff

### 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

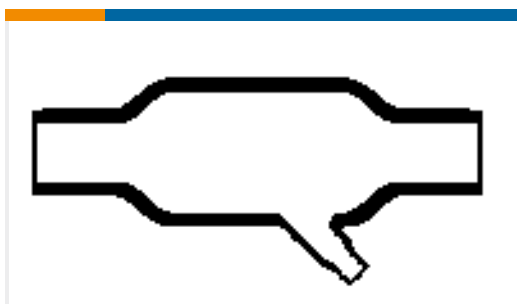
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

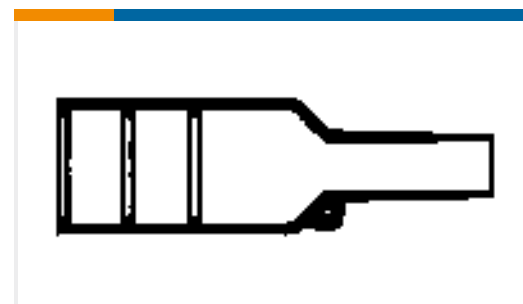


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

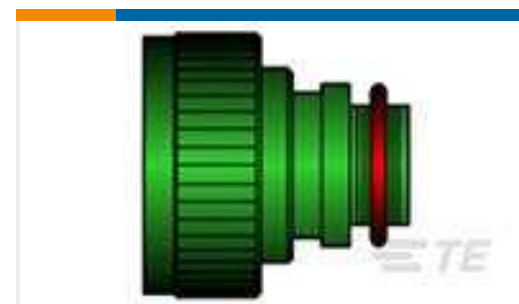
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer149069-000  
342A124-25/225-0



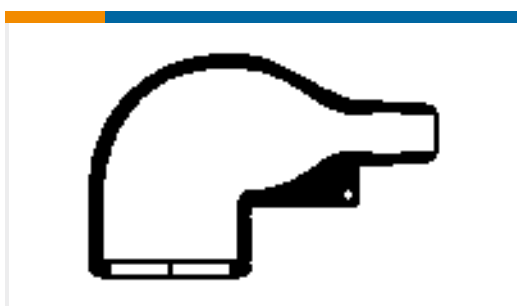
TE Teilenummer878081-000  
202K132-3/42-0



TE Teilenummer173855-000  
TXR40SJ00-0804AI



TE Teilenummer820669-000  
222K121-3/42-0



TE Teilenummer820671-000  
222K132-3/42-0



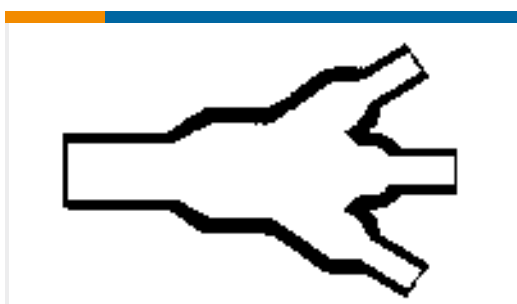
TE Teilenummer664935-000  
HEXDB-AB-90-A9-1



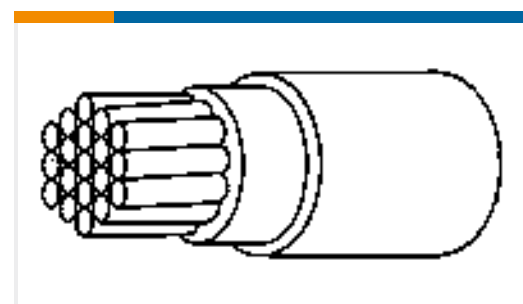
TE Teilenummer2411034003  
ZHTM-3/1.5-0-SP



TE Teilenummer823667-000  
301A022-3/42-0



TE Teilenummer823644-000  
462A023-3/42-0



TE Teilenummer6408753001  
99M0111-16-1

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[202K121-3/42-0](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025\\_Sec4\\_-3](#)

Englisch



## Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt