

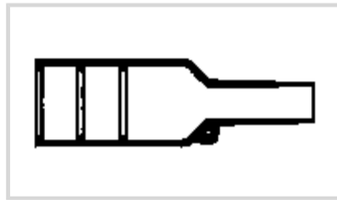


## Raychem

Interne TE-Nummer 878501-000

Heat Shrink Boots, Straight, Molded Part Shape Code 202, Lipped,  
Material Code 25, Material Systems Code 25[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelbäume &gt; Schrumpfkompontenten &gt; Schrumpfmuffen

Form des Formteils: **Gerade**Formcode des Formteils: **202**Mit Rand: **Ja**Materialcode: **25**Materialsystemcode: **25****Eigenschaften****Produktmerkmale**

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

**Konfigurationsmerkmale**

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

**Sonstige Eigenschaften**

Materialcode	25
Materialsystemcode	25
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
Material	Flüssigkeitsbeständiges modifiziertes Elastomer

**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	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
---------------------------	-----------------------------

**Betrieb/Anwendung**

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

**Industriestandards**

Zugelassene Standards	BS-G-198-5-DE, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3
-----------------------	---

	Typ DE, IEC 62329-3-102, MIS-34867, VG95343-Teil 6
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

### Weitere

Formcode des Formteils	202
Fluid/Chemical Resistance_update	Langfristige Exposition bei hohen Temperaturen
Klebemitteloptionen	/225-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

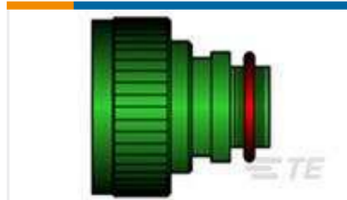


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

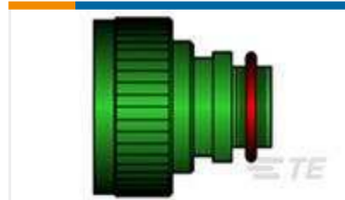
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 820243-000  
462A034-25-0



TE Teilenummer 293973-000  
TXR40AB00-1612AI



TE Teilenummer 658819-000  
TXR40AB00-1006AI



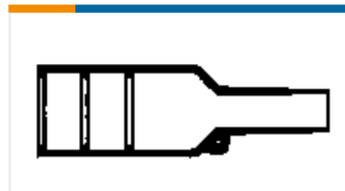
TE Teilenummer 878503-000  
202K142-25-01-0



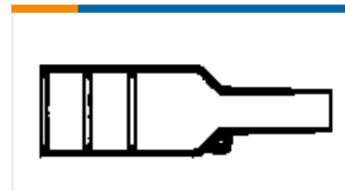
TE Teilenummer 820131-000  
362A014-25-0



TE Teilenummer 829102-000  
342A112-25-0



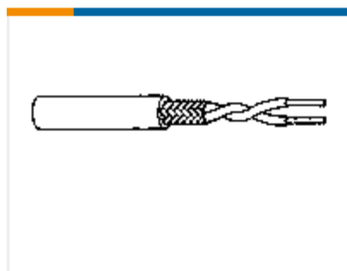
TE Teilenummer 878504-000  
202K153-25-01-0



TE Teilenummer 878502-000  
202K132-25-01-0



TE Teilenummer 3160683002  
55A0121-22-0/9



TE Teilenummer 4451903001  
0024A0311-0

## Dokumente

### Produktzeichnungen

202K121-25-01-0

Englisch



### Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025\\_Sec4\\_-25](#)

Englisch

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)