

Raychem

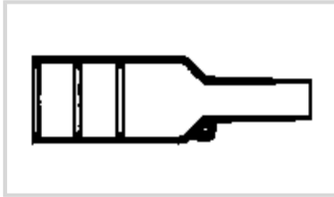
Interne TE-Nummer 878505-000

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	.43 Zoll, .433 Zoll, .47 Zoll, .55 Zoll, .63 Zoll, .7 Zoll, .71 Zoll, .787 Zoll, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm
Kabeldurchmesserbereich	9.9 – 22 mm[9.9 – 23 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	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 657863-000  
S1125-KIT-8

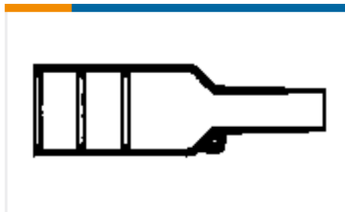


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 861780-000  
202W312-25-0



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



TE Teilenummer 820131-000  
362A014-25-0



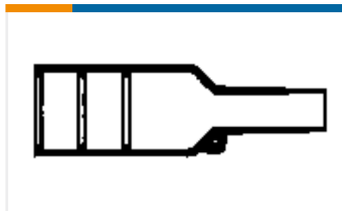
TE Teilenummer 395415-000  
202W331-25-0



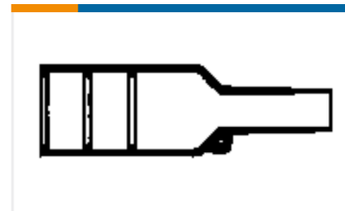
TE Teilenummer 003301-000  
362W204-25-0



TE Teilenummer 490543-000  
322W204-25-0



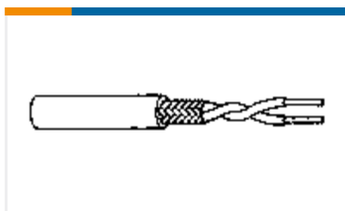
TE Teilenummer 878504-000  
202K153-25-01-0



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



TE Teilenummer 256157-000  
202W342-12-0



TE Teilenummer 4451903001  
0024A0311-0

## Dokumente

**Produktzeichnungen**  
202K163-25-01-0

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](#)