

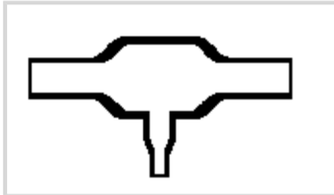
## Raychem

Interne TE-Nummer 823693-000

Breakouts & Transitions, T Shape, 3 Branches , Material Code 25,  
Material Systems Code 25, Operating Temperature Range -75 –  
150 °C [-103 – 302 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelbäume &gt; Schrumpfkomponten &gt; Abgriffe und Übergänge

Form des Formteils: **T-Form**Anzahl der Abzweigungen/Finger: **3**Materialcode: **25**Materialsystemcode: **25**Vorbeschichtung mit Klebemittel: **Nein**

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

Form des Formteils	T-Form
Größencode	123

## Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Abzweigungen/Finger	3
--------------------------------	---

## Sonstige Eigenschaften

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

## Abmessungen

Innendurchmesserbereich (Bein 2)	3 – 6.6 mm [.12 – .26 in]
Innendurchmesserbereich (Gehäuse)	12.4 – 26.9 mm [.49 – 1.06 in]
Innendurchmesserbereich (Bein 1)	12.4 – 26.9 mm [.49 – 1.06 in]

## Verwendungsbedingungen

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

## Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Weitere

Klebstoffcode	S1125
Formcode des Formteils	322A
Fluid/Chemical Resistance_update	Langfristige Exposition bei hohen Temperaturen
Klebstofftyp	Klebstoff muss separat erworben werden
Kommentar	Weitere Informationen über zusätzliche Klebstoffe und/oder die Länge der abgeschnittenen Muffen erhalten Sie von Raychem.

### 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

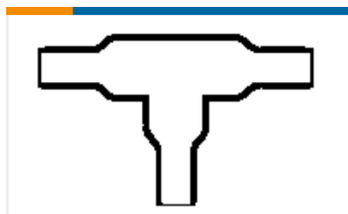


TE Teilenummer 657863-000  
S1125-KIT-8



TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

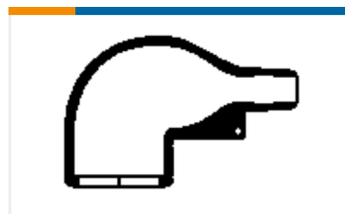
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 497802-000  
301A028-25-0



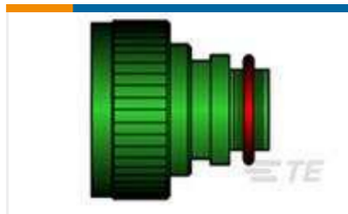
TE Teilenummer 806792-000  
214A011-25-0



TE Teilenummer 878515-000  
222K163-25-0



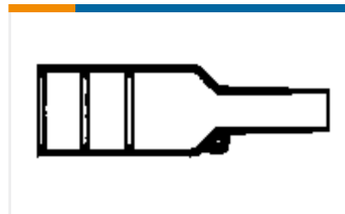
TE Teilenummer 820064-000  
322A134-25-0



TE Teilenummer 913885-000  
TXR40AB00-1812AI



TE Teilenummer 878516-000  
222K174-25-0



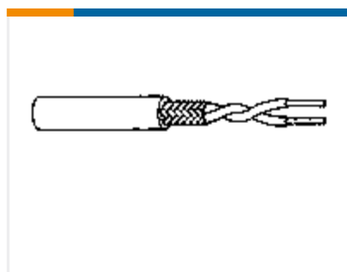
TE Teilenummer 878499-000  
202K174-25-0



TE Teilenummer 820057-000  
322A112-25-0



TE Teilenummer 3160033003  
55A0121-22-2/6



TE Teilenummer 4451903001  
0024A0311-0

## Dokumente

### Produktzeichnungen



**322A123-25-0**

Englisch

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

**1654025\_Sec4\_-25**

Englisch

**Raychem Molded Parts Visual Guide**

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

**Produktspezifikation**

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

**Sicherheitsdatenblatt**

Englisch

**Sicherheitsdatenblatt**

Französisch

**Sicherheitsdatenblatt**

**Sicherheitsdatenblatt**

**Sicherheitsdatenblatt**

**Sicherheitsdatenblatt**

Deutsch

**Sicherheitsdatenblatt**

**Sicherheitsdatenblatt**

**Sicherheitsdatenblatt**