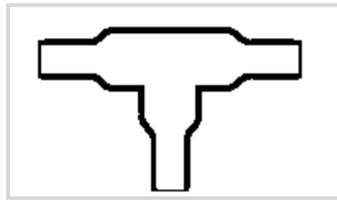




Kabelbäume > Schrumpfkomponten > Abgriffe und Übergänge

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------------|--------|
| Form des Formteils | T-Form |
| Größencode | 34 |

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|---|
| Material | Flüssigkeitsbeständiges modifiziertes Elastomer |
| Materialcode | 25 |
| Materialsystemcode | 25 |
| Vorbeschichtung mit Klebemittel | Ja |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Innendurchmesserbereich (Bein 2) | 13.5 – 26.9 mm [.53 – 1.06 in] |
| Innendurchmesserbereich (Gehäuse) | 13.5 – 26.9 mm [.53 – 1.06 in] |
| Innendurchmesserbereich (Bein 1) | 13.5 – 26.9 mm [.53 – 1.06 in] |

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

| | |
|-------------------|------|
| Stromkabelzubehör | Nein |
|-------------------|------|

Industriestandards

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

Weitere

| | |
|----------------------------------|--|
| Klebstoffcode | 225 |
| Formcode des Formteils | 301A |
| Fluid/Chemical Resistance_update | Langfristige Exposition bei hohen Temperaturen |
| Klebstoffoptionen | /225-Vorbeschichtung |
| Klebstofftyp | Vorbeschichtung mit Hochleistungs-Klebstoff |
| Kommentar | Nur mit DR-25-Rohrleitung verwenden |

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

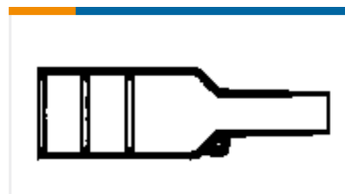


TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer416486-000
342A024-25/225-0



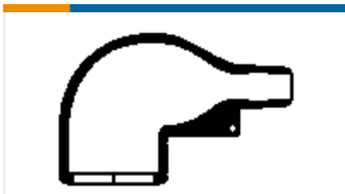
TE Teilenummer375458-000
202K174-25/225-0



TE Teilenummer413669-000
342A034-25/225-0



TE Teilenummer903960-000
222K163-25/225-0



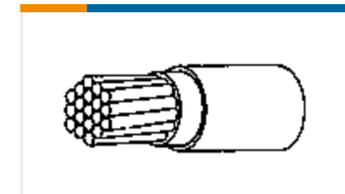
TE Teilenummer369242-000
222K174-25/225-0



TE Teilenummer164153-000
301A022-25/225-0



TE Teilenummer696684-000
B-051-01-01



TE Teilenummer2820643005
44A0111-14-9

Dokumente

Produktzeichnungen

[301A034-25/225-0](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-25](#)

Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt