



Kabelbäume &gt; Schrumpfkompontenten &gt; Schrumpfmuffen



Form des Formteils: 90°

Formcode des Formteils: 222

Mit Rand: Nein

Materialcode: 25

Materialsystemcode: 25

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Form des Formteils	90°
--------------------	-----

### Konfigurationsmerkmale

Mit Rand	Nein
----------	------

### Sonstige Eigenschaften

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

### Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.177 Zoll, .18 Zoll, .2 Zoll, .236 Zoll, .276 Zoll, .3 Zoll, .31 Zoll, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm
Kabeldurchmesserbereich	3.8 – 9.9 mm[3.8 – 9.1 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
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

### Weitere

Formcode des Formteils	222
Fluid/Chemical Resistance_update	Langfristige Exposition bei hohen Temperaturen

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

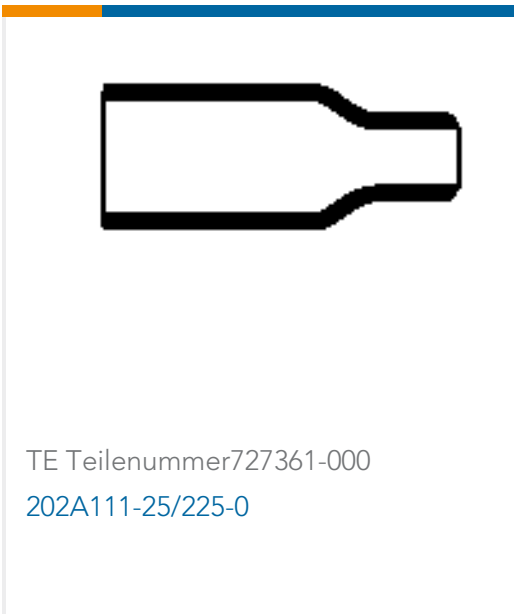
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

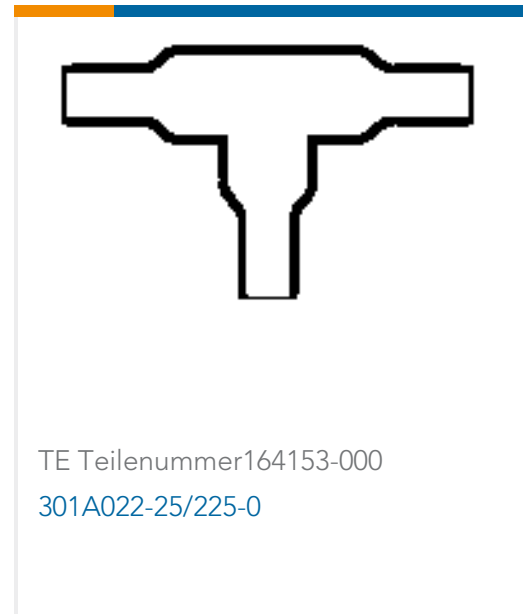


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer727361-000  
202A111-25/225-0



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



TE Teilenummer299698-000  
462A011-25/225-0



TE Teilenummer324795-000  
222A121-25/225-0



TE TeilenummerF944854003  
HFT5000-6/3-0-SP



TE Teilenummer2160043005  
55A0111-22-6



TE Teilenummer2160143003  
55A0111-22-5



TE Teilenummer2160733002  
55A0111-24-1



TE TeilenummerA06542-000  
204W221-25-G03/225-0



TE Teilenummer6504744001  
DR-25-TW-3/32-0-SP

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[222A111-25/225-0](#)

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

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt