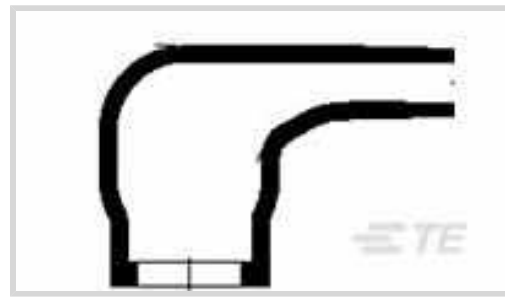




Kabelbäume > Schrumpfkompontenten > Schrumpfmuffen



Form des Formteils: 90°

Formcode des Formteils: 223

Mit Rand: Ja

Materialcode: 25

Materialsystemcode: 25

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Abmessungen

| | |
|--|--------------------------|
| Innendurchmesser wie im Lieferumfang enthalten | 10 mm[.394 in] |
| Kabeldurchmesserbereich | 6.3 – 10 mm[6.3 – 11 in] |

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Zugelassene Standards | VG95343 Teile 6,7,8 und 9 |
|-----------------------|---------------------------|

Mit behördlicher Genehmigung

Nein

Weitere

Formcode des Formteils

223

Fluid/Chemical Resistance_update

Langfristige Exposition bei hohen
Temperaturen

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

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
900 ppm im homogenen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

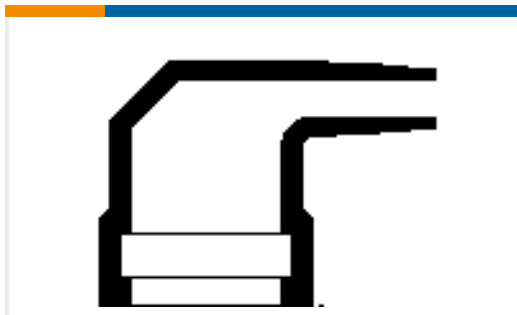
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 TeilenummerF11821-000
224W221-25-G03/225-0



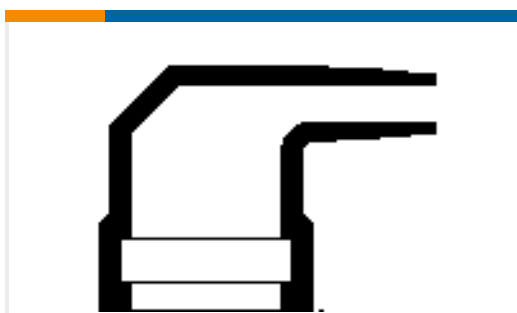
TE TeilenummerCN2099-000
203W301-25-G02/225-0



TE Teilenummer7003473001
55M1434-26-2/4/6-9



TE TeilenummerE205483001
55M1414-26-9-9



TE Teilenummer031172-000
224W221-25/225-0



TE Teilenummer2249233001
55M0414-24-6



TE Teilenummer9255383001
55M0414-24-3



TE Teilenummer2160193001
55A0111-14-6



TE Teilenummer520774-003
55A0131-26-0/2/9



TE TeilenummerD804603001
55M0414-24-1

Dokumente

Produktzeichnungen

[223W601-25/225-0](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-25](#)

Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

S1206 PRECOATED LATENT CURE ADHESIVE

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