

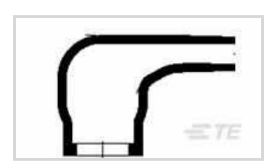
Raychem

Interne TE-Nummer CF1638-000 Heat Shrink Boots, 90°, Molded Part Shape Code 223, Lipped, Material Code 25, Material Systems Code 25

Auf TE.com ansehen>



Kabelbäume > Schrumpfkomponenten > 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	Nein
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
Zagerasserie starradras	V 3733 to Telle 3,7,73 ditta 7



Klebemittel muss separat erworben werden

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
Weitere	
Formcode des Formteils	223
Fluid/Chemical Resistance_update	Langfristige Exposition bei hohen Temperaturen
Klebemitteloptionen	/225-Vorbeschichtung

Produkt-Compliance

Klebemitteltyp

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

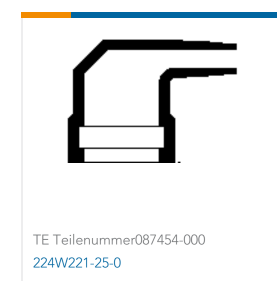


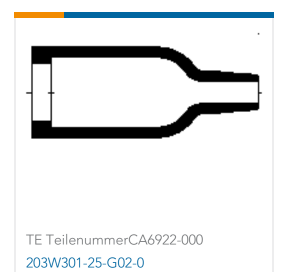


TE Teilenummer 657863-000 S1125-KIT-8

TE Teilenummer CJ2087-000 HL2010E-KIT-120V

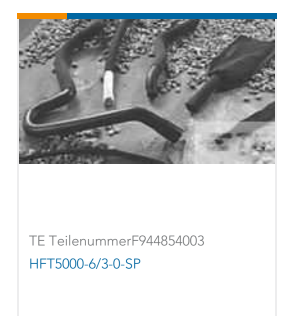
Kunden kauften auch diese Produkte

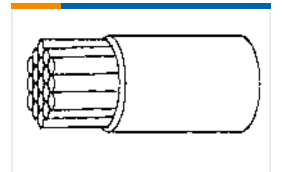






222A111-25-G07-0



















Dokumente

Produktzeichnungen 223W601-25-0

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec4_-25



Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt