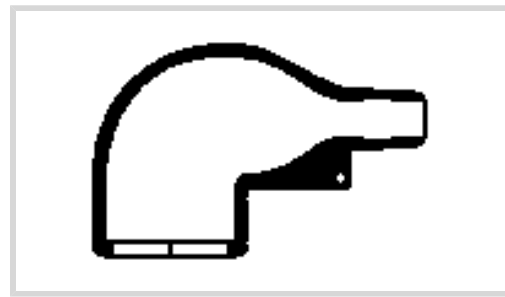




Kabelbäume > Schrumpfkompontenten > Schrumpfmuffen



Form des Formteils: 90°

Formcode des Formteils: 222

Mit Rand: Ja

Materialcode: 3

Materialsystemcode: 10

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	3
--------------	---

Materialsystemcode	10
--------------------	----

Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
---------------------------------	------

Material	Halbsteifes modifiziertes Polyolefin
----------	--------------------------------------

Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.43 Zoll, .433 Zoll, .47 Zoll, .55 Zoll, .63 Zoll, .7 Zoll, .71 Zoll, .787 Zoll, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm
------------------------------------	---

Kabeldurchmesserbereich	9.9 – 22 mm[9.9 – 23 in]
-------------------------	--------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

Zugelassene Standards	BS-G-198-5-DA, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3
-----------------------	---

	Typ DA, SAE AS I 81765/1, Typ I, UL 224, Datei E85381
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

Weitere

Formcode des Formteils	222
Fluid/Chemical Resistance_update	Gelegentlicher Flüssigkeitskontakt
Klebstoffoptionen	/42-Vorbeschichtung
Klebstofftyp	Klebstoff muss separat erworben werden

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 890060-000
S1017-1.0X50



TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer822840-000
222K132-3-0



TE Teilenummer812843-000
222K142-3-0



TE Teilenummer812846-000
222K152-3-0



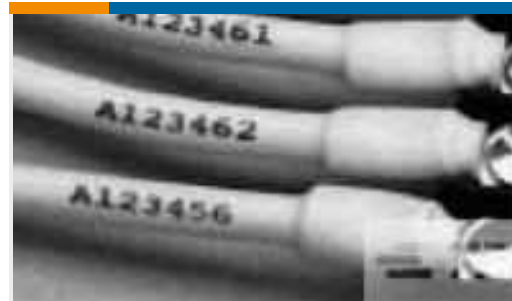
TE Teilenummer0059013002
RAY-101-20.0(50)



TE Teilenummer823184-000
382A023-3-00-0



TE Teilenummer5002183001
RAY-101-30.0(50)



TE Teilenummer5070114020
RNF-100-1-1/2-X-SP



TE Teilenummer823509-000
462A023-3-00-0

Dokumente

Produktzeichnungen

[222K163-3-0](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-3](#)

Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)



Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt