

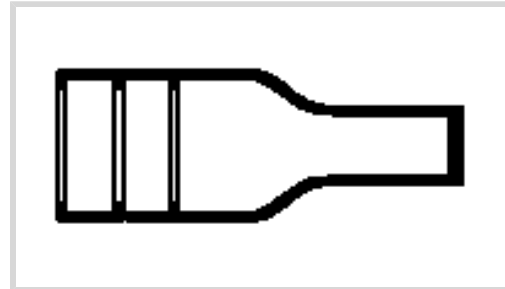
RAYCHEM

Interne TE-Nummer 703870-000

Heat Shrink Boots, 180 °, Size 202, Lipped, 3, 10, Adhesive Pre-Coat, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], Occasional Fluid Exposure, /86 Precoat

[Auf TE.com ansehen>](#)

Drahtschutz und -management > Warmschrumpf-Formen > Schrumpfmuffen > Wulst-Warmschrumpfmuffen: Mit Rand, gerade



Formteilwinkel: 180 °

Formcode des Formteils: 202

Mit Rand: Ja

Materialcode: 3

Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode: 10

[Alle Wulst-Warmschrumpfmuffen: Mit Rand, gerade \(411\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Formteilwinkel	180 °
----------------	-------

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	3
Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode	10
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Ja
Material	Halbsteifes modifiziertes Polyolefin

Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.3 Zoll, .31 Zoll, .35 Zoll, .39 Zoll, .43 Zoll, .433 Zoll, .47 Zoll, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 8 mm, 9 mm
Kabeldurchmesserbereich	6.6 – 14.7 mm [.26 – .579 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	202
Flüssigkeits- und chemische Beständigkeit	Gelegentliche Flüssigkeitsexposition
Klebmitteloptionen	/86-Vorbeschichtung
Klebmitteltyp	Vorbeschichtung mit Hochleistungs- Klebstoff

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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

202D132-3/86-0

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec4_-3

Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch