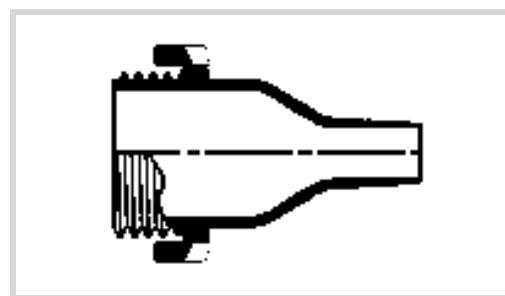




Drahtschutz und -management > Warmschrumpf-Formen > Schrumpfmuffen > Durchführungswarmschrumpfmuffen: Ohne Rand, gerade



Formteilwinkel: 180 °

Formcode des Formteils: 207W

Mit Rand: Nein

Materialcode: 3

Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode: 10

[Alle Durchführungswarmschrumpfmuffen: Ohne Rand, gerade \(41\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode	10
--	----

Vorbeschichtung mit Klebemittel	Ja
---------------------------------	----

Verwendungsbedingungen

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

Weitere

Formcode des Formteils	207W
------------------------	------

Flüssigkeits- und chemische Beständigkeit	Gelegentliche Flüssigkeitsexposition
---	--------------------------------------

Klebemitteloptionen	/42-Vorbeschichtung
---------------------	---------------------

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 2023 (233)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

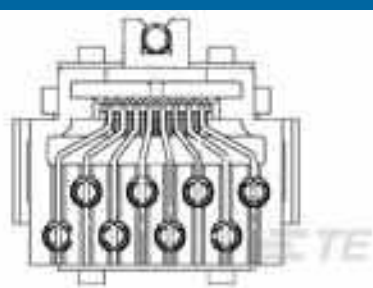
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



TE Teilnr.:216811-1
8P. TOOLLESS MOD J.



TE Teilnr.:5555154-1
MJ,R/A,LPF,6P/6C,SHLD,PNL,TRAY



TE Teilnr.:1825095-3
TP11CGRA004



TE Teilnr.:2-320576-1
Ringkabelschuhe PIDG



TE Teilnr.:YDTS20W17-35SNV001
RECP ASSY



TE Teilnr.:YDTS26F19-35PNV001
PLUG ASSY



TE Teilnr.:YDTS26F25-35SNV001
PLUG ASSY

Dokumente

Produktzeichnungen



207W234-3/42-0

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec4_-3

Englisch

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Französisch

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Englisch

207W234-3/42-0

Heat Shrink Boots, 180 °, Size 207W, 3, 10, Adhesive Pre-Coat, -55 – 135 °C [-67 – 275 ° F], Occasional Fluid Exposure, /42 Precoat

