



Raychem

Interne TE-Nummer 1880984007

Heat Shrink Tubing, Black, Irradiated Modified Polyolefin, Flame-Retardant, Box, Operating Temperature Range -55 – 80 °C

[Auf TE.com ansehen>](#)

Wärmeschrumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **Strahlmodifiziertes Polyolefin**

Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit: **Flammhemmend**

Verpackungsmethode: **Box**

Betriebstemperaturbereich: **-55 – 80 °C**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	RAYRIM
----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Flexibel

Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	120 °C
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-55 – 80 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Abrieb, Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	150 °C

Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	Global
--------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
---	------

Produktquelle

Tschechische Republik

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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>

Kompatible Teile




TE Teilnr.: CJ2087-000
[HL2010E-KIT-120V](#)



TE Teilnr.: EG1114-000
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:357197-000
202K121-100/86-0



TE Teilnr.:1057780-1
3152 1201 10,TNC FLANGE JACK



TE Teilnr.:31899
TERMINAL,PIDG R 16-14 8



TE Teilnr.:5-1676966-7
SMW2 22R 5%



TE Teilnr.:9410990001
HT-SCE-HÜLSEN FÜR HOHE
TEMPERATUREN



TE Teilnr.:7574444009
RAYRIM-NR8-0-SP



TE Teilnr.:5108764005
RAYRIM-NR6-0-SP

TE Teilnr.:ZPF000000000106824
787-8017-00

TE Teilnr.:6026-10-6PN
CONN. FREE PLUG.



TE Teilnr.:CQ02683001
55A0811-16-9CK5050

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[RAYRIM Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Englisch

Produktspezifikationen

RAYRIM

Englisch

[Global Dimensional Life for RAYCHEM Heat Shrink Tubing Standard Size Products \(Customer Distribution\)](#)

Englisch