



Wärmeschrumpfschläuche

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**Wandtyp: **Einzel**Innendurchmesser Expandiert (Min.): **9.5 mm [.375 in]**Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): **4.8 mm [.187 in]**Schrumpfrate: **2:1****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produktfamilie	LSTT
Wandtyp	Einzel

Elektrische Kennwerte

Spannung (max.)	.6 kV
-----------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Batteriesäure, Benzin, Dieselmotorenöl, Frostschutz, Hydraulikflüssigkeit, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Sehr flexibel

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.1 mm[.004 in]
-----------------------------------------	----------------

Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	.65 mm[.0255 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	9.5 mm[.375 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	4.8 mm[.187 in]
Warmschrumpfschläuche – Größenbereich	4.8 – 9.5 mm[.187 – .375 in]

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Schrumpftemperatur (min.)	65 °C
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Nicht flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	110 °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

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

Auch serienmäßig | Raychem LSTT

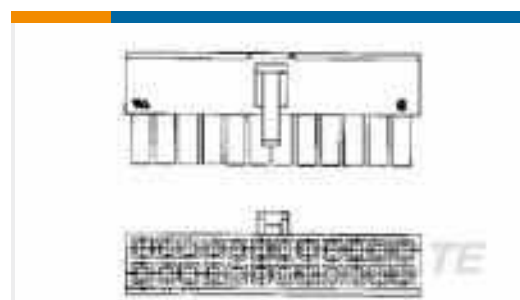


Wärmeschrumpfschläuche(152)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 4-1879075-8
Leistungswiderstand:
Aluminiumgehäuse, 75 Watt



TE Teilnr.: 2-794954-0
20P RCPT VAL-U-LOK V2



TE Teilnr.: 1623927-2
CFR16 5% 100R



TE Teilnr.: 794058-1
MINI UMNL SOK L/P



TE Teilnr.:747245-000
Einwandiger CGPT
Warm Schrumpfschlauch, Stab



TE Teilnr.:1-968976-9
AMP MCP, NICHT ABGEDICHTETES
STECKVERBINDERGEHÄUSE

TE Teilnr.:3876656003
LSTT-R-4.8-0



TE Teilnr.:1963796004
LSTT-R-12.7-0



TE Teilnr.:5054342020
RNF-100-1-1/2-8-STK

TE Teilnr.:HPP816E139
HTD2800P1B11C6JD TRICAN

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[RAYSPPOOL - Packaging and Dispensing System for Heat Shrinkable Tubing](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch