

Raychem | Raychem Versafit V2

Interne TE-Nummer 463453J001

Raychem Versafit V2, Heat Shrink Tubing, Black, Single Wall Type, 2.9 Expanded Inside Diameter (Min) .114 Expanded Inside Diameter (Min)

[Auf TE.com ansehen>](#)

Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Wandtyp: **Einzel**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **2.9 mm [.114 in]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **1.25 mm [.049 in]**

Schrumpfrate: **2:1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Wandtyp	Einzel
---------	--------

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Sehr flexibel

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.43 mm[.017 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	2.9 mm[.114 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	1.25 mm[.049 in]
Warmshumpfschläuche – Größenbereich	1.25 – 2.9 mm[.049 – .114 in]

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Keine
Schrumpftemperatur (min.)	70 °C
Warmshumpfschlauch – Entflammbarkeit	Äußerst flammwidrig
Betriebstemperaturbereich	-30 – 125 °C

Warm Schrumpfschläuche – Widerstand	Aufrauung, Belastung
Rückverformungstemperatur	90 °C

Produktverfügbarkeit

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Teil
--------------------	------

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	China, US

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) 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>

Kompatible Teile

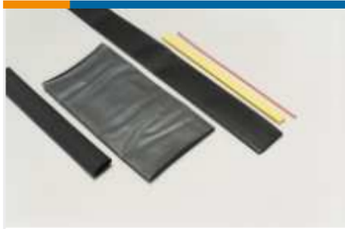


TE Teilnr.: CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



TE Teilnr.: EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

Auch serienmäßig | Raychem Versafit V2

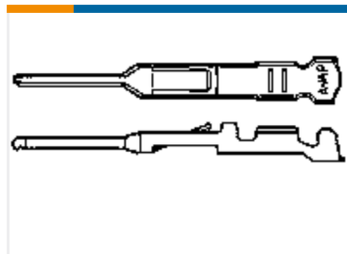


Wärmeschumpfschläuche(66)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:353908-2
Mini Common Termination (Mini CT)
Gehäuse



TE Teilnr.:170376-3
EIS CONN. PIN CONTACT



TE Teilnr.:2-1903388-3
STD-Temperatur-Signal GRACE
INERTIA Stecker



TE Teilnr.:115607J001
V2-12.0-0-FSP-SM



TE Teilnr.:665915J001
V2-5.0-0-SP-SM



TE Teilnr.:985923J001
V2-6.0-0-SP-SM



TE Teilnr.:779783J001
V2-3.5-0-SP-SM



TE Teilnr.:D34914-000
V4-0.8-0-SP-SM



TE Teilnr.:592387J001
V2-4.0-0-SP-SM



TE Teilnr.:1729940-1
RITS HAND TOOL



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[VERSAFIT V2 Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

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

Englisch

[Highly Flame-Retardant, Low Recovery Temp., Metric-Sized Heat-Shrinkable Tubing](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

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

Englisch