

RAYCHEM | RAYCHEM Versafit V4

Interne TE-Nummer D08528-000

Black, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .118 in [3 mm], Irradiated Modified Polyolefin, 6.5 mm [.255 in] Inner Diameter, RAYCHEM

Versafit V4

Auf TE.com ansehen>



Wärmeschrumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: Schwarz

Wandtyp: Einwandig

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 6.5 mm [.255 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): 3 mm [.118 in]

Schrumpfrate: 2:1

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	V4
Wandtyp	Einwandig

Sonstige Eigenschaften

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

Abmessungen

Innendurchmesser Expandiert (Min.)	6.5 mm[.255 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	3 mm[.118 in]
Warmschrumpfschläuche – Größenbereich	3 – 6.5 mm[.118 – .255 in]

Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	70 °C
Flüssigkeitsdicht	Keine
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Äußerst flammwidrig
Betriebstemperaturbereich	-30 – 125 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Aufrauung, Zugentlastung
Rückverformungstemperatur	90 °C



Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	Global
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Paket
Weitere	
Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	US

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 2022 (223) 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

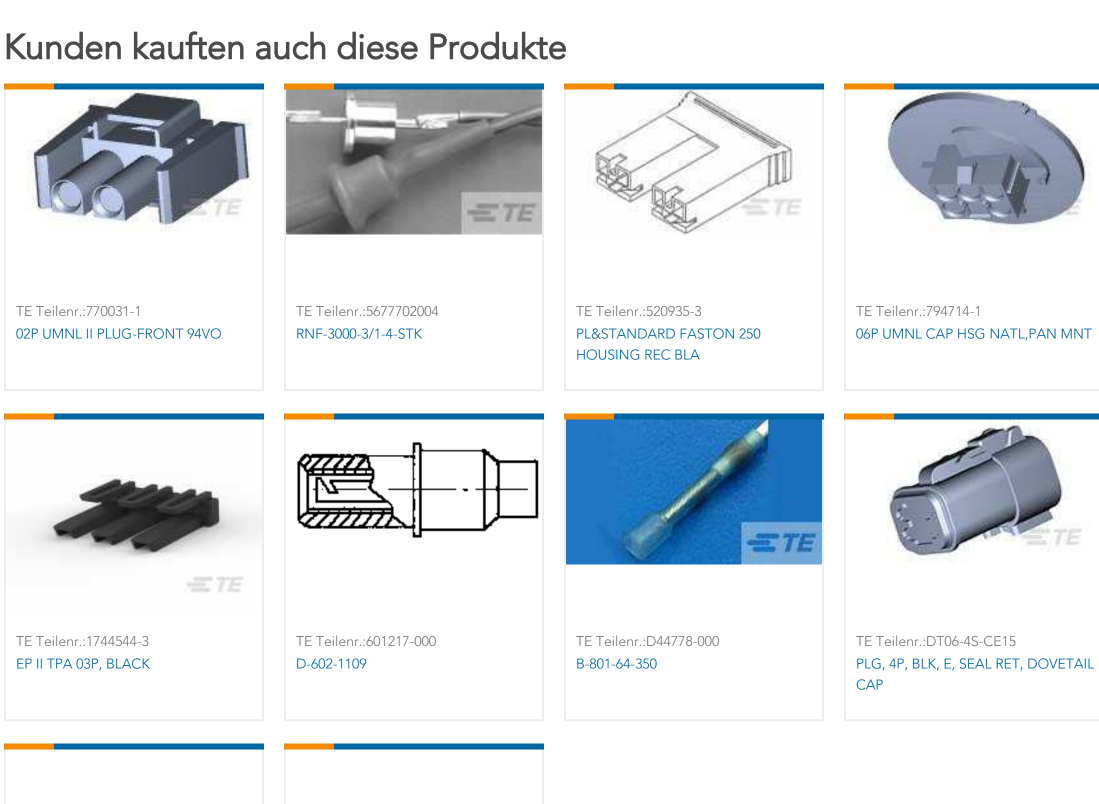
Kompatible Teile





Auch serienmäßig | RAYCHEM Versafit V4









Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

VERSAFIT V4 Pages from 9-1773447-9

Englisch

Very-Thin-Wall, Highly Flame-Retardant, Metric-Sized Heat-Shrinkable Tubing

Englisch

Measuring_Single_Wall_Tubing

Englisch

Selecting_Correct_Tubing

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch