



RAYCHEM | RAYCHEM Versafit

Interne TE-Nummer D54859-000

Yellow / Green / Clear, 2:1, Single Wall Tubing, Irradiated Modified

Polyolefin, Highly Flame-Retardant, Box, -55 – 135 °C, RAYCHEM

Versafit

[Auf TE.com ansehen>](#)

Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Blau, Durchsichtig, Gelb, Grün, Rot, Schwarz, Weiß**

Wandtyp: **Einwandig**

Schrumpfrate: **2:1**

Primärproduktmaterial: **Strahlmodifiziertes Polyolefin**

Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit: **Äußerst flammwidrig**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	VERSAFIT
Wandtyp	Einwandig

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Materialsystemcode	10
Flüssigkeitstyp	Chemikalien/Lösungsmittel, Enteisungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit, Luftfahrtkraftstoff, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Blau, Durchsichtig, Gelb, Grün, Rot, Schwarz, Weiß
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Sehr flexibel

Abmessungen

Schnittlänge	152.4 mm[6 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	1.14 mm[.045 in]

Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	70 °C
---------------------------	-------



Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Warmshrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Äußerst flammwidrig
Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C
Warmshrumpfschläuche – Widerstand	Aufrauung, Flüssigkeiten, Zugentlastung
Rückverformungstemperatur	90 °C

Produktverfügbarkeit

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

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	GB, 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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

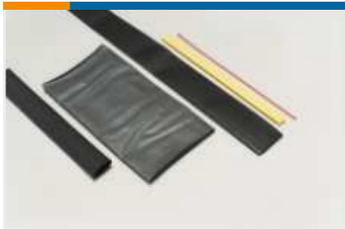
der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



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

Auch serienmäßig | RAYCHEM Versafit



Wärmeschrumpfschläuche(241)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:205204-9
CRIMP SNAP PLUG ASSY,SIZE 1



TE Teilnr.:1-5747872-6
15 PLUG SP/FMS INSRT



TE Teilnr.:2562-201-2031L
CONT SOC ASSY



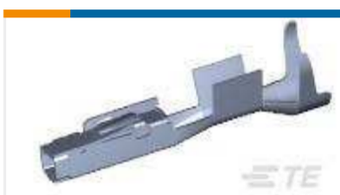
TE Teilnr.:2-1658527-0
622-1230LF=FSKT IDC S 12 30AU



TE Teilnr.:5-146130-5
12 MODII HDR DRST SFMNT B/A LF



TE Teilnr.:2176345-4
CRGCQ 1210 18R 1%



TE Teilnr.:7-1452671-1
MCON 1.2 LL REC SWS SN



TE Teilnr.:DT12S-BT
BOOT, 12P, PLG, ST, GRY



TE Teilnr.:2560-201-2031L
CONT PIN



TE Teilnr.:5-1814832-2
SMA Str PCB Skt GZD

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[Tubing Kits Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)