

RAYCHEM | RAYCHEM RNF-100

Interne TE-Nummer NB13624001

Green, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .187 in [4.8 mm],

Irradiated Modified Polyolefin, 9.5 mm [.375 in] Inner Diameter,

RAYCHEM RNF-100

Auf TE.com ansehen>



Wärmeschrumpfschläuche





Primäre Produktfarbe: Grün

Wandtyp: Einwandig

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 9.5 mm [.375 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): 4.8 mm [.187 in]

Schrumpfrate: 2:1

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	RNF-100
Wandtyp	Einwandig

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Benzin, Hydraulikflüssigkeit, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Grün
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahltmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Flexibel

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.08 mm[.003 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	.64 mm[.025 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

Schrumpftemperatur (min.)	95 °C
Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Abrieb, Flüssigkeiten, Mechanische Schäden, Zugentlastung
Rückverformungstemperatur	121 °C
Produktverfügbarkeit	
Zutreffende Region	Global
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Reel
Weitere	
Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein

Tschechische Republik

Produkt-Compliance

Produktquelle

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

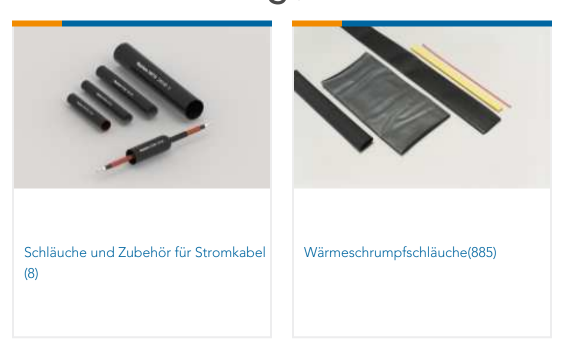


maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden 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



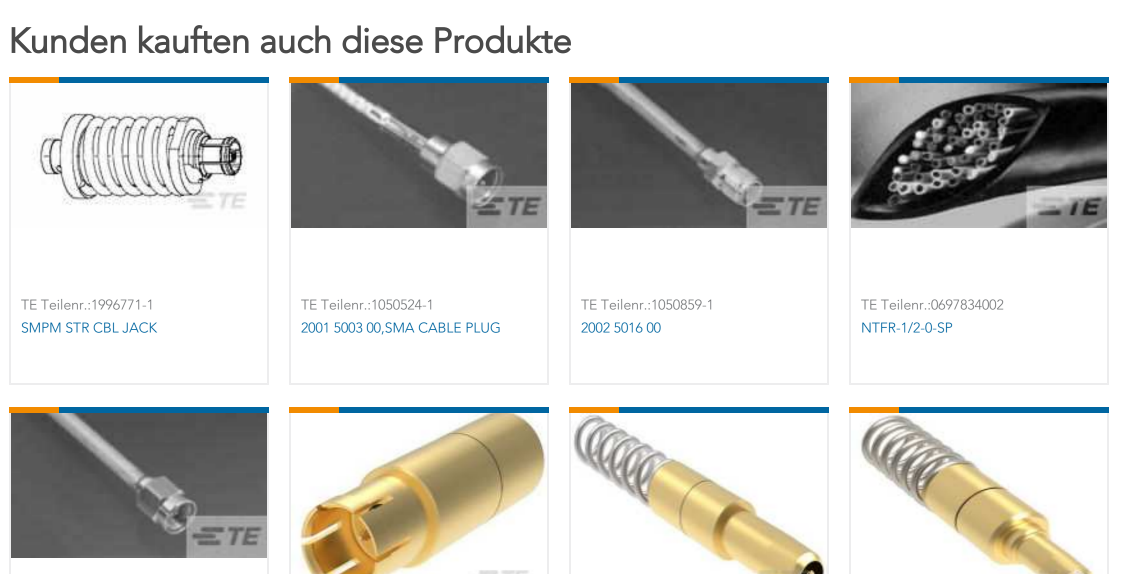
Auch serienmäßig | RAYCHEM RNF-100



TE Teilenr.:2302339-1

CARD

NanoRF SKT CONTACT, DAUGHTER



TE Teilenr.:2302345-1

NanoRF PIN CONTACT, BACKPLANE

TE Teilenr.:2332772-1

086

NanoRF PIN CONTACT, BACKPLANE

TE Teilenr.:1050525-1

2001 5003 02,SMA CABLE PLUG







Dokumente

Produktzeichnungen

RNF-100-3/8-GN-FSP

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

RNF-100 Pages from 9-1773447-9

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch