

CGPT-19/9.5-5-FSP ✓ AKTIV

RAYCHEM | RAYCHEM CGPT

Interne TE-Nummer 9020804001

Green, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .375 in [9.5 mm],
Irradiated Modified Polyolefin, 19 mm [.748 in] Inner Diameter,
RAYCHEM CGPT

[Auf TE.com ansehen>](#)



Wärmeschrumpfschläuche > Doppelwandiger DWTC Wärmeschrumpfschlauch, Spule



Primäre Produktfarbe: **Grün**

Wandtyp: **Einwandig**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **19 mm [.748 in]**

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): **9.5 mm [.375 in]**

Schrumpfrate: **2:1**

[Alle Doppelwandiger DWTC Wärmeschrumpfschlauch, Spule \(28\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	CGPT
Wandtyp	Einwandig

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

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

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.15 mm[.006 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	.75 mm[.03 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	19 mm[.748 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	9.5 mm[.375 in]
Wärmeschrumpfschläuche – Größenbereich	9.5 – 19 mm[.375 – .748 in]

Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	80 °C
Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Warm Schrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-40 – 135 °C
Warm Schrumpfschläuche – Widerstand	Flüssigkeiten, Mechanische Schäden, Zugentlastung
Rückverformungstemperatur	120 °C

Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	Asien, EMEA
--------------------	-------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Flache Spule
--------------------	--------------

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) 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.: EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

Auch serienmäßig | RAYCHEM CGPT



Schläuche und Zubehör für Stromkabel
(93)



Wärmeschrumpfschläuche(340)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:878498-000
202K163-25-0



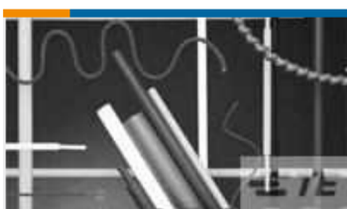
TE Teilnr.:369276-000
S1184-KIT-1



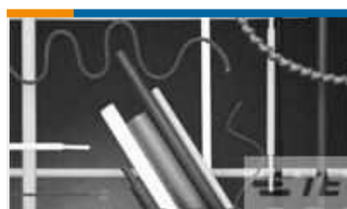
TE Teilnr.:2161243004
55A0111-20-0



TE Teilnr.:2160053004
55A0111-20-9



TE Teilnr.:4431574001
GPO-135-4.8/2.4-0-SP



TE Teilnr.:2116774001
GPO-135-3.2/1.6-0-SP



TE Teilnr.:NB09304001
ATUM-12/4-0-SP



TE Teilnr.:NB10114001
ATUM-24/6-0-SP



Dokumente

Produktzeichnungen

[CGPT-19/9.5-5-FSP](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[CGPT Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch