



## Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Gelb/Grün**

Wandtyp: **Einzeln**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **8 mm [ .315 in ]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **4 mm [ .158 in ]**

Schrumpfrate: **2:1**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produktfamilie	DCPT
Wandtyp	Einzeln

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

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

### Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.1 mm[.004 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	.65 mm[.026 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	8 mm[.315 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	4 mm[.158 in]
Warmshumpfschläuche – Größenbereich	4 – 8 mm[.158 – .315 in]

### Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Schrumpftemperatur (min.)	95 °C
Warmshrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C
Warmshrumpfschläuche – Widerstand	Flüssigkeiten, Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	120 °C

### Produktverfügbarkeit

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Reel
--------------------	------

### 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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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 DCPT

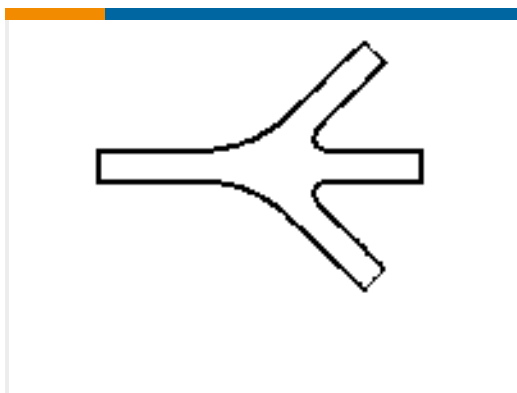


Elektrischer Schrumpfschlauch(14)

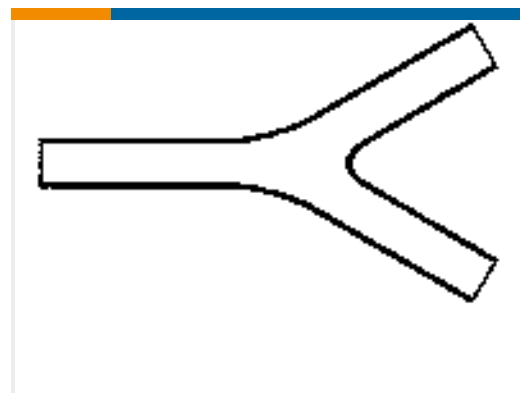


Wärmeschrumpfschläuche(26)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:820187-000  
462A421-71-0



TE Teilnr.:819098-000  
381A303-51-0



TE Teilnr.:DTS24F17-26SN  
D38999: Jam Nut, 17-26 Insert



TE Teilnr.:1-2186528-1  
T2212-SWARE-PRINTER



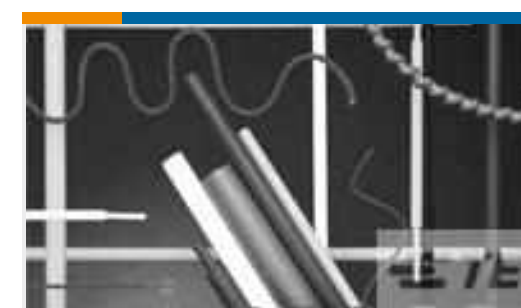
TE Teilnr.:YDTS26F09-35PAV001  
PLUG ASSY



TE Teilnr.:YDTS26W15-97PAV001  
PLUG ASSY



TE Teilnr.:7822250001  
RPS-22-18/2.0-S1-9



TE Teilnr.:5038814001  
DCPT-10/5-45-SP



TE Teilnr.:5038604008  
DCPT-6/3-45-SP



TE Teilnr.:8839742003  
ATUM-4/1-0-STK

## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

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

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

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

Englisch