



Raychem | Raychem VERSAFLEX

Interne TE-Nummer A584924001

Raychem VERSAFLEX, Heat Shrink Tubing, Black, Braid Wall Type, Polyester, Non-Flame-Retardant, Box, Operating Temperature Range -50 – 150 °C

[Auf TE.com ansehen>](#)

Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Wandtyp: **Schirmung**

Primärproduktmaterial: **Polyester**

Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit: **Nicht flammhemmend**

Verpackungsmethode: **Box**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                |           |
|----------------|-----------|
| Produktfamilie | VERSAFLEX |
| Wandtyp        | Schirmung |

### Sonstige Eigenschaften

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Primäre Produktfarbe  | Schwarz   |
| Primärproduktmaterial | Polyester |
| Flexibilität          | Flexibel  |

### Abmessungen

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Warmschrumpfschläuche – Größenbereich | 3 – 9 mm [.118 – .354 in] |
|---------------------------------------|---------------------------|

### Verwendungsbedingungen

|  |                     |
|--|---------------------|
| Flüssigkeitsdicht                      | Spritzschutz        |
| Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit | Nicht flammhemmend  |
| Betriebstemperaturbereich              | -50 – 150 °C        |
| Warmschrumpfschläuche – Widerstand     | Mechanische Schäden |

### Produktverfügbarkeit

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

### Verpackungsmerkmale

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Box |
|--------------------|-----|



**Weitere**

|   |        |
|---|--------|
| Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen | Nein   |
| Produktquelle                           | Europa |

**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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209)<br>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**

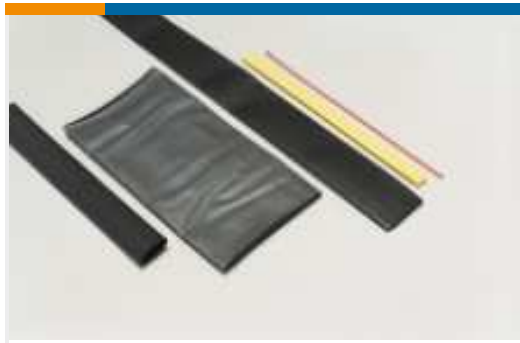


TE Teilnr.: CJ2087-000  
[HL2010E-KIT-120V](#)



TE Teilnr.: EG1114-000  
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

## Auch serienmäßig | Raychem VERSAFLEX



Wärmeschrumpfschläuche(30)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-968220-1  
MQS, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.:4-2103015-6  
PLUG SUBASSY, F, HVA280-2PHM F



TE Teilnr.:A611044001  
VERSAFLEX-08-0-SP



TE Teilnr.:D725644001  
VERSAFLEX-04-0-SP



TE Teilnr.:1-2177053-4  
2POS,8MM HV,PLUG HSG,ASSY,  
SEALED



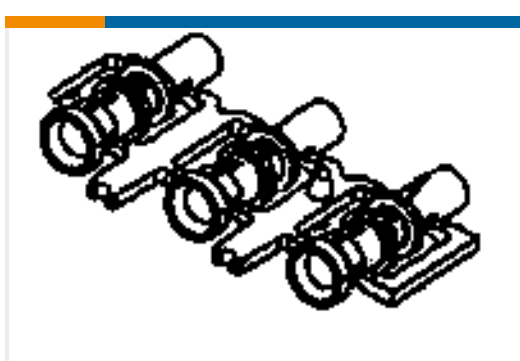
TE Teilnr.:1823174-1  
2POS,1.5MM SFC,REC HSG,ASSY,  
SEALED



TE Teilnr.:2035334-4  
Contact,female0.64, 18 AWG



TE Teilnr.:965412-1  
MQS GRIFFSCHALE 6P



TE Teilnr.:1394233-1  
FO STIFTKONTAKT

## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[VERSAFLEX - Expandable Braided Polyester Sleeving](#)

Englisch

### Produktspezifikationen



**Produktspezifikation**

Englisch

**Global Dimensional Life for RAYCHEM Heat Shrink Tubing Standard Size Products (Customer Distribution)**

Englisch