

HRSR-250FR-10 ✓ AKTIV

Raychem | Raychem HRSR

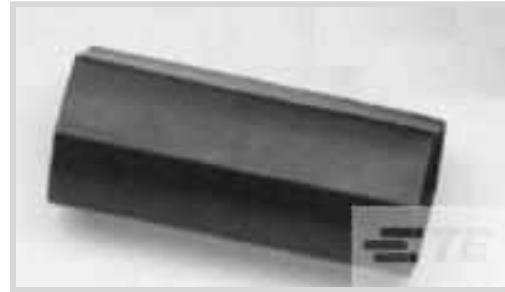
Interne TE-Nummer CB5155-000

Raychem HRSR, Heat Shrink Tubing, Black, Single Wall Type, 63.5 Expanded Inside Diameter (Min) 2.5 Expanded Inside Diameter (Min)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Wandtyp: **Einzeln**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **63.5 mm [2.5 in]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **13.97 mm [.55 in]**

Schrumpfrate: **5:1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|----------------|---------|
| Produktfamilie | HRSR |
| Wandtyp | Einzeln |

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Primäre Produktfarbe | Schwarz |
| Schrumpfrate | 5:1 |
| Primärproduktmaterial | Strahlmodifiziertes Polyolefin |
| Flexibilität | Halbfest |

Abmessungen

| | |
|---|-------------------------------|
| Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz) | 3.05 mm[.12 in] |
| Schnittlänge | 10 mm[.393 in] |
| Wandstärke nach Verarbeitung (nominal) | 3.05 mm[.12 in] |
| Innendurchmesser Expandiert (Min.) | 63.5 mm[2.5 in] |
| Innendurchmesser Geschumpft (Max.) | 13.97 mm[.55 in] |
| Warmeschumpfschläuche – Größenbereich | 13.97 – 63.5 mm[.55 – 2.5 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|-------------------|-------|
| Flüssigkeitsdicht | Keine |
|-------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Schrumpftemperatur (min.) | 80 °C |
|---------------------------|-------|

| | |
|---|--------------|
| Warm Schrumpfschlauch – Entflammbarkeit | Flammhemmend |
|---|--------------|

| | |
|---------------------------|--------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 110 °C |
|---------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Warm Schrumpfschläuche – Widerstand | Abrieb, Mechanische Schäden |
|-------------------------------------|-----------------------------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Rückverformungstemperatur | 121 °C |
|---------------------------|--------|

Produktverfügbarkeit

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

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

| | |
|---|------|
| Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen | Nein |
|---|------|

| | |
|---------------|----|
| Produktquelle | 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: 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.: 955018-000
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN



TE Teilnr.: 2326489-1
MODEL 105 TUNNEL OVEN, 36" ENTRY, STAND



TE Teilnr.: CJ1047-000
VBH-1-BED-HTR-220V-3WR

Auch serienmäßig | Raychem HRSR

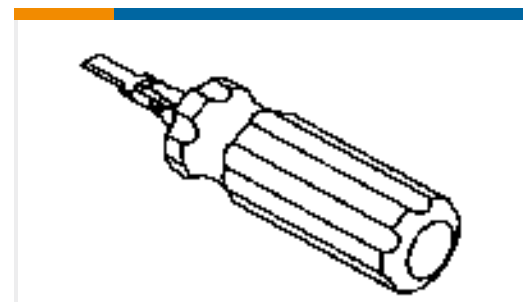


Wärmeschumpfschläuche(22)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:165154
PIDG REPAIR KIT



TE Teilnr.:91285-1
INSERT/EXTRACT TOOL ASSEMBLY



TE Teilnr.:2271203-1
2PIN WIRE TO WIRE CONNECTOR



TE Teilnr.:151439
PIDG 22 RING #6



TE Teilnr.:967398-000
D-406-0001



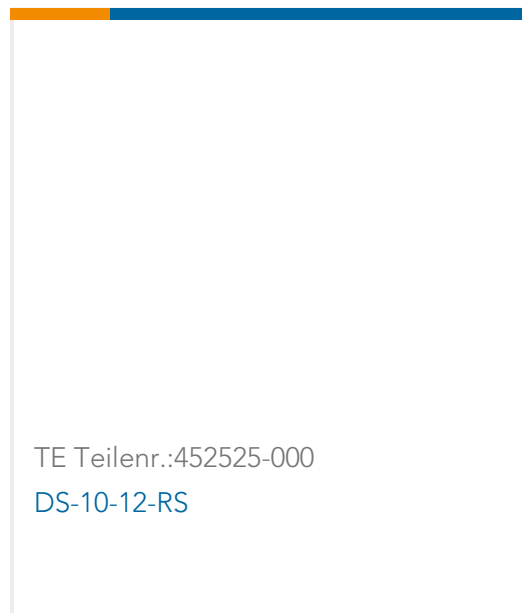
TE Teilnr.:6-1879131-1
RN 0402 9K53 0.1% 10PPM CUT LENGTH



TE Teilnr.:CB5158-000
HRSR-300FR-10



TE Teilnr.:108556-000
DS-MIXT-05-RSU



Dokumente

Produktzeichnungen

[HRSR-250FR-10](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[HRHF HRNF HRSR Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

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

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

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

Englisch