

Raychem

Interne TE-Nummer 814353-000

Heat Shrink Boots, 90°, Molded Part Shape Code 222, Material Code 3, Material Systems Code 10, Operating Temperature Range -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelbäume > SchrumpfkompONENTEN > Schrumpfmuffen



Form des Formteils: 90°

Formcode des Formteils: 222

Mit Rand: Nein

Materialcode: 3

Materialsystemcode: 10

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------------|-----|
| Form des Formteils | 90° |
|--------------------|-----|

Konfigurationsmerkmale

| | |
|----------|------|
| Mit Rand | Nein |
|----------|------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Materialcode | 3 |
| Materialsystemcode | 10 |
| Vorbeschichtung mit Klebemittel | Nein |
| Material | Halbsteifes modifiziertes Polyolefin |

Abmessungen

| | |
|------------------------------------|--|
| Wire/Cable Outside Diameter_update | .3 Zoll, .31 Zoll, .35 Zoll, .39 Zoll, .43 Zoll, .433 Zoll, .47 Zoll, .55 Zoll, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 8 mm, 9 mm |
| Kabeldurchmesserbereich | 6.9 – 22.9 mm [.272 – .902 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 135 °C [-67 – 275 °F] |
|---------------------------|-----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|-------------------|------|
| Stromkabelzubehör | Nein |
|-------------------|------|

Industriestandards

| | |
|-----------------------|---|
| Zugelassene Standards | BS-G-198-5-DA, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3 Typ DA, SAE AS I 81765/1, Typ I, UL 224, Datei E85381 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------------|------|
| Mit behördlicher Genehmigung | Nein |
|------------------------------|------|

Weitere

| | |
|------------------------|-----|
| Formcode des Formteils | 222 |
|------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Fluid/Chemical Resistance_update | Gelegentlicher Flüssigkeitskontakt |
|----------------------------------|------------------------------------|

| | |
|---------------------|---------------------|
| Klebemitteloptionen | /42-Vorbeschichtung |
|---------------------|---------------------|

| | |
|--------------|--|
| Klebstofftyp | Klebstoff muss separat erworben werden |
|--------------|--|

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 | Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC |
|--|---|

| | |
|--|--|
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) |
|--|--|

| | |
|---------------|---|
| 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der

Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilenummer 890060-000
S1017-1.0X50



TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 813434-000
222A152-3-0



TE Teilenummer 813788-000
202A142-3-0



TE Teilenummer 823774-000
462A023-3-0



TE Teilenummer 813909-000
222A132-3-0



TE Teilenummer 650071-000
D-436-41



TE Teilenummer 871293-000
55PC0211-10-9CS2502



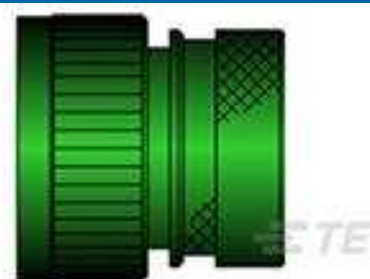
TE Teilenummer 165737-000
55PC2221-22-2/6-9CS2502



TE Teilenummer 456799-000
55PC0811-12-9CS2502



TE Teilenummer 5470214013
CONVOLEX-9/32-0-SP



TE Teilenummer 974819-000
203M908-19C

Dokumente

Produktzeichnungen

[222A142-3-0](#)

Englisch

[222A142-3-0](#)



Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-3](#)

Englisch

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)