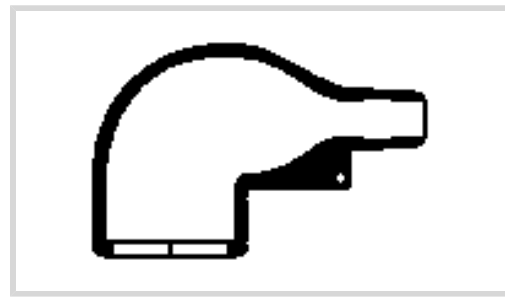




Kabelbäume > Schrumpfkompontenten > Schrumpfmuffen



Form des Formteils: 90°

Formcode des Formteils: 222

Mit Rand: Ja

Materialcode: 25

Materialsystemcode: 25

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Mit Rand	Ja
----------	----

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	25
Materialsystemcode	25
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
Material	Flüssigkeitsbeständiges modifiziertes Elastomer

Abmessungen

Wire/Cable Outside Diameter_update	.236 Zoll, .276 Zoll, .3 Zoll, .31 Zoll, .35 Zoll, .39 Zoll, 10 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm
Kabeldurchmesserbereich	5.6 – 13 mm[5.6 – 14 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkabelzubehör	Nein
-------------------	------

Industriestandards

Zugelassene Standards	BS-G-198-5-DE, DEF-Std. 59-97 Ausgabe 3
-----------------------	---

	Typ DE, IEC 62329-3-102, MIS-34867, VG95343-Teil 6
--	---

Mit behördlicher Genehmigung

Nein

Weitere

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

Fluid/Chemical Resistance_update

Langfristige Exposition bei hohen
Temperaturen

Klebstoffoptionen	/225-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

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2020 (205)
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
--	---

Halogengehalt

Außerhalb des Geltungsbereichs – von den
Anforderungen an den Halogengehalt
ausgenommen

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 657863-000
S1125-KIT-8



TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 820059-000
301A022-25-0



TE Teilenummer 820055-000
462A011-25-0



TE Teilenummer 878514-000
222K152-25-0



TE Teilenummer 823696-000
382A023-25-0



TE Teilenummer 5039324007
DR-25-1/8-0-SP



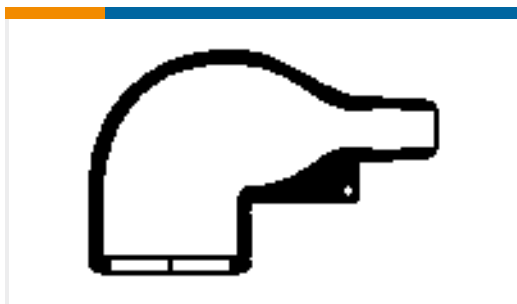
TE Teilenummer 5039294018
DR-25-3/16-0-SP



TE Teilenummer 5039254029
DR-25-3/4-0-SP



TE Teilenummer 878512-000
222K132-25-0



TE Teilenummer 878513-000
222K142-25-0



TE Teilenummer 2160013004
55A0111-22-9

Dokumente

Produktzeichnungen
222K121-25-0

Englisch



Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-25](#)

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](#)