

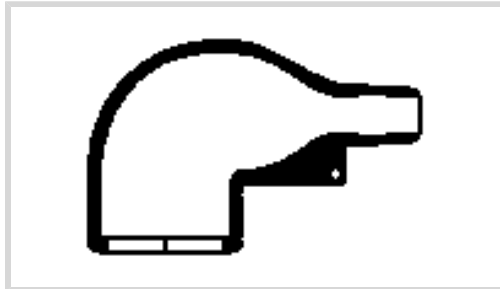
RAYCHEM

Interne TE-Nummer 892144-000

Heat Shrink Boots, 90 °, Size 222, Lipped, 25, 25, Adhesive Pre-Coat, -75 – 150 °C [-103 – 302 °F], Long-Term Fluid Exposure at High Temperatures

[Auf TE.com ansehen>](#)

Drahtschutz und -management > Warmschrumpf-Formen > Schrumpfmuffen > Wulst-Warmschrumpfmuffen: Mit Rand, rechtwinklig



Formteilwinkel: 90 °

Formcode des Formteils: 222

Mit Rand: Ja

Materialcode: 25

Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode: 25

[Alle Wulst-Warmschrumpfmuffen: Mit Rand, rechtwinklig \(198\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Formteilwinkel	90 °
----------------	------

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Materialcode	25
Warmschrumpfmuffe – Materialsystemcode	25
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Ja
Material	Flüssigkeitsbeständiges modifiziertes Elastomer

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	7.1 – 16 mm[7.1 – 17 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 18
-----------------------	---

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

Weitere

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

Flüssigkeits- und chemische Beständigkeit	Langfristige Flüssigkeitsexposition bei hohen Temperaturen
---	---

Klebmittelooptionen	/225-Vorbeschichtung
---------------------	----------------------

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	--

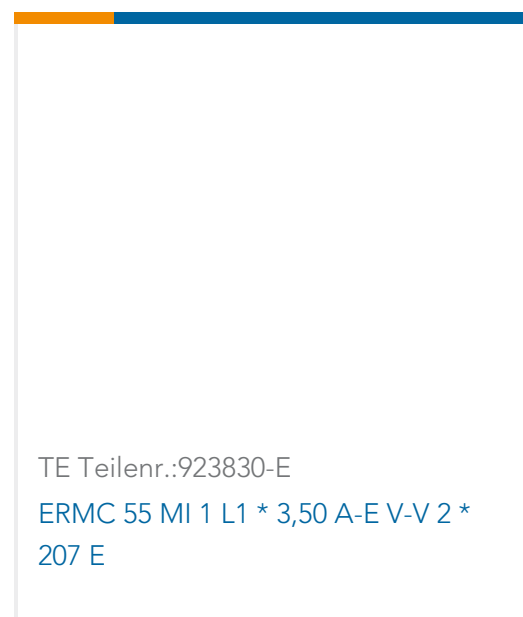
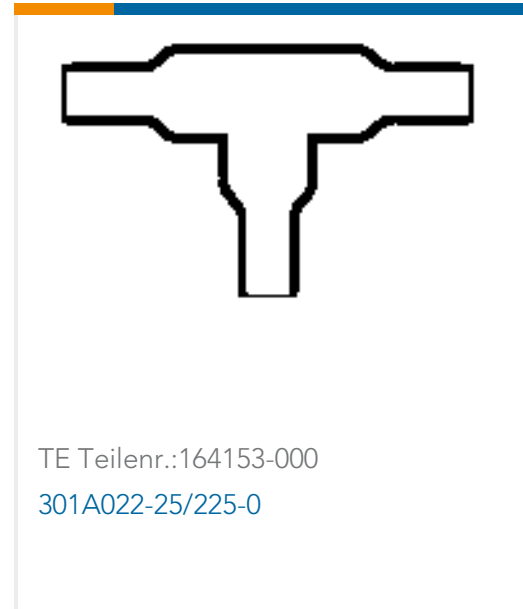
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

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>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[222K142-25/225-0](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec4_-25](#)

Englisch

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)



[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)