

Raychem

Interne TE-Nummer 970677-000 SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Expanded Inside Diameter (Min) 2.65 mm [.105 in], Recovered Inside Diameter (Max) .02 in [.5 mm]

Auf TE.com ansehen>



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: Abschirmungsabschluss

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 2.65 mm [.105 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): .5 mm [.02 in]

MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747)

Mit behördlicher Genehmigung

Vorinstallierte Führung: Nein

Widerstandseigenschaften: Tauchschutz

Eigenschaften

Produktmerkmale

Temperaturanzeige	Ja
Temperaturanzeigetyp	Thermochromisch
Produkttyp	Abschirmungsabschluss
Konfigurationsmerkmale	
Vorinstallierte Führung	Nein
Abmessungen	
Gesamtlänge	16.5 mm[.65 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	.9 mm[.035 in]
Mantelaußendurchmesser	1.9 mm[.075 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	2.65 mm[.105 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	.5 mm[.02 in]
Wire Size	.5 mm ²
Verwendungsbedingungen	
Widerstandseigenschaften	Tauchschutz
Industriestandards	

M83519/1

Nein



Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Pb (37% in Solder) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

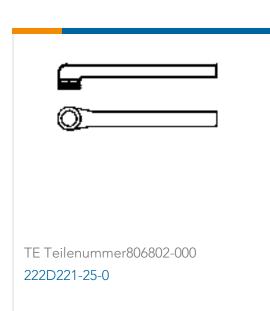
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



Kunden kauften auch diese Produkte









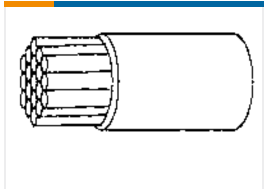






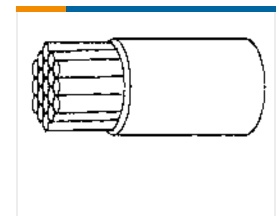


TE Teilenummer656537-000 S02-04-R

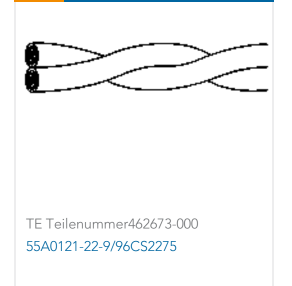


TE Teilenummer216285-000 22759/32-20-2





TE Teilenummer216270-001 22759/32-12-9



Dokumente

Produktzeichnungen

S02-01-R

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96

Englisch

Raychem Electrical Interconnect Products

Englisch