Raychem

Interne TE-Nummer 777672-000 SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating Temperature (Max) 150 °C, Expanded Inside Diameter (Min) 4.3 mm [.17 in]

Auf TE.com ansehen>



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: Abschirmungsabschluss

Betriebstemperatur (max.): 150 °C

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 4.3 mm [.17 in] Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): 1.25 mm [.05 in]

Vorinstallierte Führung: Ja

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleißart	Abschirmungsterminator
Temperaturanzeigetyp	Schmelzbarer Ring
Temperaturanzeige	Ja
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Leitung, Typ	55A0111
Vorinstallierte Führung	Ja

Sonstige Eigenschaften

Führungsfarbe	Grün
Führungsbeschichtungsmaterial	Zinn
Führungsverseilung	Litze

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Lötzinn
--------------------	---------

Abmessungen

Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße	.24 mm ²
Dielektrischer Außendurchmesser (max.)	1.25 mm[.05 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	2.15 mm[.085 in]
Gesamtlänge	16.5 mm[.65 in]



Mantelaußendurchmesser	4.3 mm[.17 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	4.3 mm[.17 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	1.25 mm[.05 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperatur (max.)	150 °C
Widerstandseigenschaften	Tauchschutz
Drahttemperatur (max.)	125 °C
Industriestandards	
Mit behördlicher Genehmigung	Nein
MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747)	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	Nicht konform
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

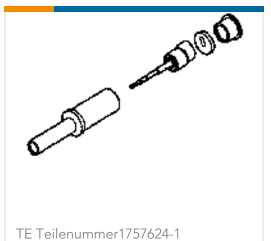


Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte





SZ 8 COAX PIN,RG142,HEX CRIMP



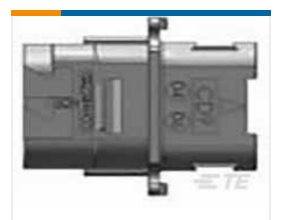
TE Teilenummer891246-000

ST18-3-55-24-5

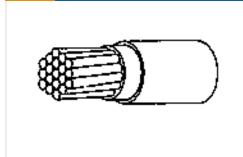




TE TeilenummerZPF00000000148753
DMC-M 99-04 BN (=33537-S0000)



TE TeilenummerZPF00000000148532 DMC-MD 26 B-T



TE Teilenummer218278-000 22759/34-20-90



SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE TeilenummerZPF000000000135939 DMC-MD 26 C-T



TE Teilenummer470935-000 ST18-3-55-22-5

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96

Englisch

Raychem Electrical Interconnect Products

Englisch

SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating Temperature (Max) 150 °C, Expanded Inside Diameter (Min) 4.3 mm [.17 in]



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch