



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): 125 °C

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 10 mm [.394 in]

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): 4.5 mm [.177 in]

Vorinstallierte Führung: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Temperaturanzeige	Nein
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Leitung, Typ	XL-Polyethylen
Vorinstallierte Führung	Ja

Sonstige Eigenschaften

Führungsfarbe	Grün
Führungsbeschichtungsmaterial	Zinn
Führungsverseilung	Litze

Abmessungen

Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße	.38 mm ²
Gesamtlänge	35.5 mm[1.4 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	7.1 mm[.28 in]
Mantelaußendurchmesser	1.5 mm[.42 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	10 mm[.394 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	4.5 mm[.177 in]
Wire Size	1.5 mm ²

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	125 °C
Widerstandseigenschaften	Spritzschutz
Drahttemperatur (max.)	85 °C

Industriestandards

MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747)	Nein
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 (32% in Solder) Cd (18% in Solder) Sicherheitshinweise: Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. 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



TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Auch serienmäßig | Raychem CWT



SolderSleeve Shield-Terminatoren(27)



Spleiße(1)

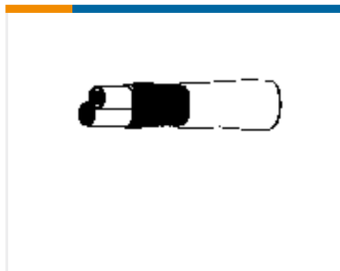
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer0660-206-1282
CONT PIN



TE Teilenummer38943-12L
CONTACT T12 FEMELLE (= 724-0007-12)



TE Teilenummer074911-000
55A1821-20-9/96-9CS2275



TE TeilenummerDTS26F13-04SN
PLUG ASSY



TE TeilenummerDTS26W15-35SN
PLUG ASSY



TE TeilenummerDTS26F17-35SN
PLUG ASSY



TE Teilenummer532491-000
CWT-13-W122-5



TE Teilenummer764619-000
CWT-7-W122-5



TE Teilenummer486085-000
CWT-9-W122-5



TE Teilenummer6162-217-1277
COAX SOC ASSY



Dokumente

Produktzeichnungen

[CWT-11-W122-5](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec8_B-155_CWT_D-110_D-1744](#)

Englisch

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[SolderSleeve One-Step Wire and Cable Terminators Installation Procedures for CWT and B-155 Products](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch