



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > Solder Sleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): **125 °C**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **13 mm [.512 in]**

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): **7 mm [.276 in]**

Vorinstallierte Führung: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Temperaturanzeige	Nein
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Führung	Nein
-------------------------	------

Abmessungen

Gesamtlänge	45.5 mm[1.79 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	8.9 mm[.35 in]
Mantelaußendurchmesser	13 mm[.51 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	13 mm[.512 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	7 mm[.276 in]

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**

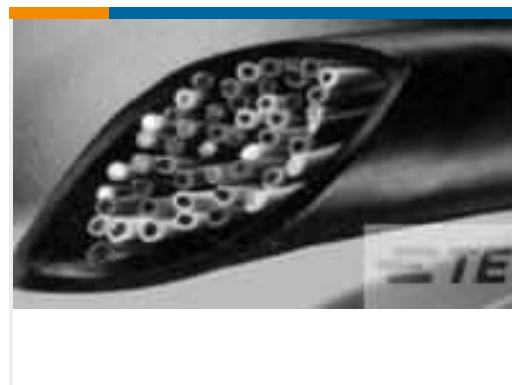
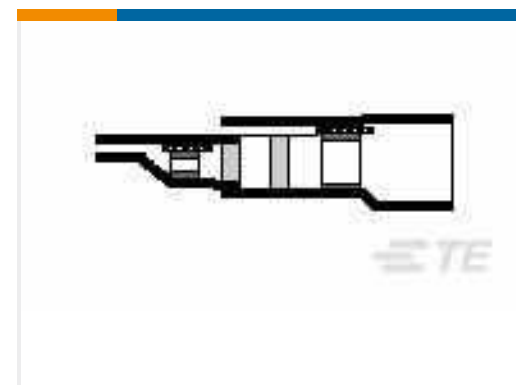


SolderSleeve Shield-Terminatoren(27)



Spleiße(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1490413-3
HYP10 SOLIS 4AWG NESTTE Teilenummer324057
TERMINAL,T-N R 1/0 3/8TE Teilenummer5265954002
NTFR-1-0-SPTE Teilenummer192868-000
TTVF PVF-ETIKETTEN MIT
FARBKENNZEICHNUNGTE Teilenummer323913
PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHETE TeilenummerDTS26W11-98PN
PLUG ASSYTE Teilenummer272423-000
CWT-9TE Teilenummer440727-000
B-040-20-NTE Teilenummer155880-000
CWT-11TE Teilenummer427559-000
CWT-6

Dokumente

Produktzeichnungen

CWT-13

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