



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > Solder Sleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): 150 °C

Vorinstallierte Führung: **Ja**

Widerstandseigenschaften: **Tauchschutz**

Drahttemperatur (max.): 105 °C

Eigenschaften

Produktmerkmale

Temperaturanzeige	Ja
Temperaturanzeigetyp	Thermochromisch
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Leitung, Typ	MIL-W-22759/32
Vorinstallierte Führung	Ja

Sonstige Eigenschaften

Führungsfarbe	Weiß/Blau
Führungsbeschichtungsmaterial	Zinn
Führungsverseilung	Litze

Abmessungen

Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße	.61 mm ²
Gesamtlänge	16.5 mm[.65 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	2.15 mm[.085 in]
Mantelaußendurchmesser	4.3 mm[.169 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	150 °C
Widerstandseigenschaften	Tauchschutz

Drahttemperatur (max.)	105 °C
------------------------	--------

Industriestandards

MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747)	M83519/2
Mit behördlicher Genehmigung	Nein

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
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

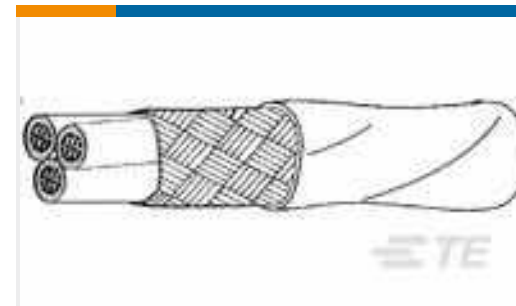
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer310412-000
ST58-4-00



TE TeilenummerZPF00000000018982
FDDBA 54-18-32 SN-K-A1198



TE Teilenummer386687-000
44A1131-16-3/6/9-9



TE Teilenummer9605113001
99M0121-22-2L/2L



TE Teilenummer821755-000
AT099-11



TE TeilenummerZPF000000000097712
FDDBA 54-10-6 SW-K 090 A499



TE TeilenummerZPF000000000099490
FDDBA 54-12-3 SN-K 090 A499



TE Teilenummer5727700002
TRSA-1014/A/1/0



TE Teilenummer5727700008
TRSA-1014/A/1/6



TE Teilenummer5727700009
TRSA-1014/A/1/7

Dokumente

Produktzeichnungen

[ST58-3-00](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)



Englisch