



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): 150 °C

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 2.63 mm [.105 in]

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): 1.4 mm [.055 in]

Vorinstallierte Führung: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Temperaturanzeigetyp	Keine
Temperaturanzeige	Keine
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Leitung, Typ	Ja
Vorinstallierte Führung	Ja

Sonstige Eigenschaften

Führungsbeschichtungsmaterial	Zinn
Führungsverseilung	Litze

Klemmenmerkmale

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

Abmessungen

Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße	.38 mm ²
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	1.4 mm[.055 in]
Gesamtlänge	16.5 mm[.65 in]
Mantelaußendurchmesser	2.65 mm[.105 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	2.63 mm[.105 in]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	1.4 mm[.055 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	150 °C
Widerstandseigenschaften	Tauchschutz
Drahttemperatur (max.)	150 °C

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747)	RT-1404

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	Außerhalb des Geltungsbereichs – von den Anforderungen an den Halogengehalt ausgenommen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

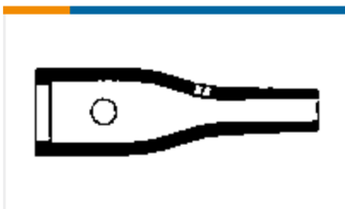
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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



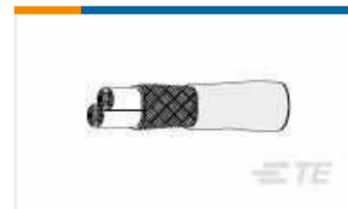
TE Teilenummer230619-000
202W232-25-0



TE Teilenummer001885-000
ST63-4-00



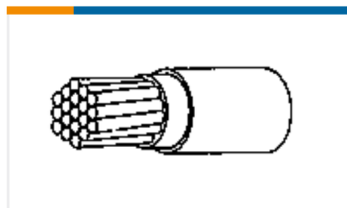
TE Teilenummer3828253004
44A1121-16-2/6-9



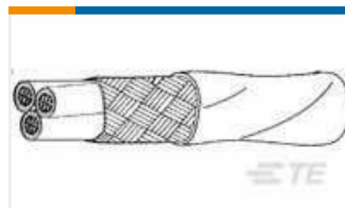
TE Teilenummer3822873005
44A1121-20-2/6-9



TE Teilenummer041911-000
ST63-2-00



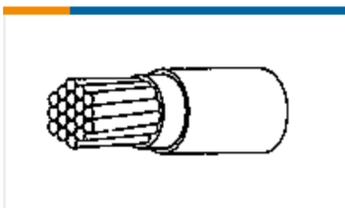
TE Teilenummer2822693004
44A0111-12-6



TE Teilenummer3822893004
44A1131-22-2/4/6-9



TE Teilenummer601934-000
ST63-3-55-22-90



TE TeilenummerCQ06663001
55A0811-8-9CK5050



TE Teilenummer2161163002
55A0111-12-0

Dokumente

Produktzeichnungen

[ST63-2-55-22-90](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

ST63-2-55-22-90

SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating Temperature (Max)
150 °C, Expanded Inside Diameter (Min) 2.63 mm [.105 in]



Englisch