



Kabelbäume > SchrumpfkompONENTEN > Abgriffe und Übergänge



Anzahl der Abzweigungen/Finger: 3

Materialcode: 3

Vorbeschichtung mit Klebemittel: Ja

Betriebstemperaturbereich: -55 – 90 °C [-67 – 194 °F]

Klebemitteloptionen: /97-Vorbeschichtung

Eigenschaften

Produktmerkmale

Größencode	3-9
------------	-----

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Abzweigungen/Finger	3
--------------------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Material	Modifiziertes Polyolefin
Materialcode	3
Vorbeschichtung mit Klebemittel	Ja

Abmessungen

Innendurchmesserbereich (Bein 2)	2.29 – 8.38 mm [.09 – .33 in]
Innendurchmesserbereich (Bein 3)	2.29 – 8.38 mm [.09 – .33 in]
Innendurchmesserbereich (Gehäuse)	9.14 – 22.86 mm [.36 – .9 in]
Innendurchmesserbereich (Bein 1)	2.29 – 8.38 mm [.09 – .33 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 90 °C [-67 – 194 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkabelzubehör	Nein
-------------------	------

Industriestandards

--	--

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

Weitere

Klebstoffcode	97
Klebstoffoptionen	/97-Vorbeschichtung

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

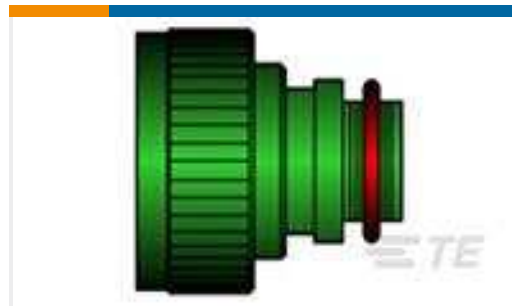
Kunden kauften auch diese Produkte



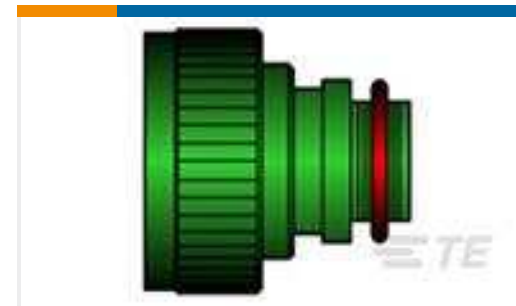
TE TeilenummerD15798-001
D3-9FR



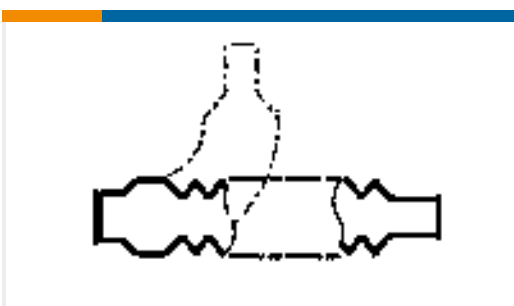
TE Teilenummer037328-001
SSB-1202FR



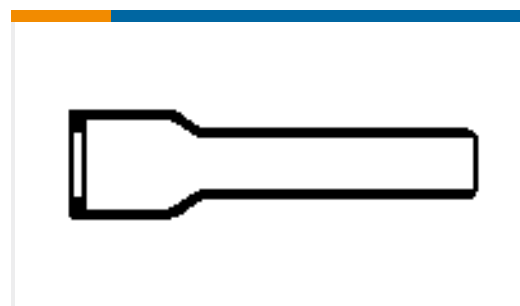
TE Teilenummer658819-000
TXR40AB00-1006AI



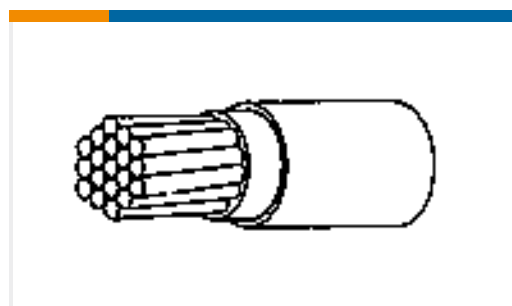
TE Teilenummer664529-000
TXR40AB00-1206AI



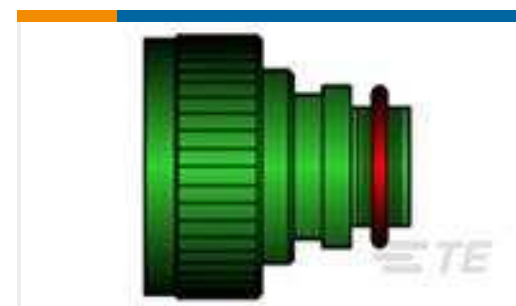
TE Teilenummer806234-000
202C621-50-0



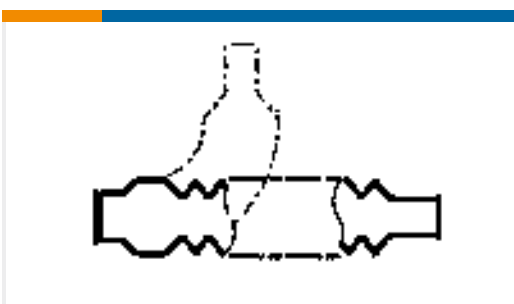
TE Teilenummer558823-000
202D211-4/86-0



TE Teilenummer282255-003
81044/12-12-9



TE Teilenummer224455-000
TXR40AB00-2420BI



TE Teilenummer806233-000
202C611-50-0



TE TeilenummerC13226-001
F3-9FR

Dokumente

Produktzeichnungen

T3-9FR

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation



Englisch

[Raychem S1297 and /97 Hot Melt Adhesive](#)

Englisch