

55D1111-22-9-2L ✓ AKTIV

RAYCHEM

Interne TE-Nummer CQ73763001

600 VAC, Tin-Coated Copper, 22 AWG, -65 – 150 °C, Twisted Pair
Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)



Draht und Kabel > Twisted Pair-Kabel > Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Tin Coated



Betriebstemperaturbereich: '-65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

Kabelltyp: **Spec 55**

Betriebsspannung: **600 VAC**

Draht und Kabel – Isoliermaterial: **Elektronenstrahlvernetztes modifiziertes ETFE**

Leitermaterial: **Zinnbeschichtetes Kupfer**

[Alle Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Tin Coated \(11\)](#)

Eigenschaften

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	600 VAC
------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Kabelfarbe	Rosa
------------	------

Leitungsfarbe (Basis)	Weiß
-----------------------	------

Draht und Kabel – Isoliermaterial	Elektronenstrahlvernetztes modifiziertes ETFE
-----------------------------------	--

Leitermaterial	Zinnbeschichtetes Kupfer
----------------	--------------------------

Abmessungen

Drahtgröße	22 AWG
------------	--------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	'-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
---------------------------	-----------------------------

Kabelltyp	Spec 55
-----------	---------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
-------------------------------	-----------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
------------------------------	-----------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
 Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)
 Does not contain REACH SVHC

Halogengehalt

Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit

Not applicable for solder process capability

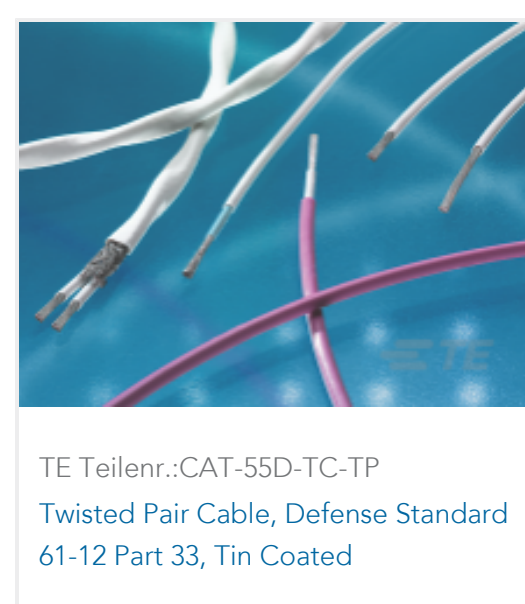
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte

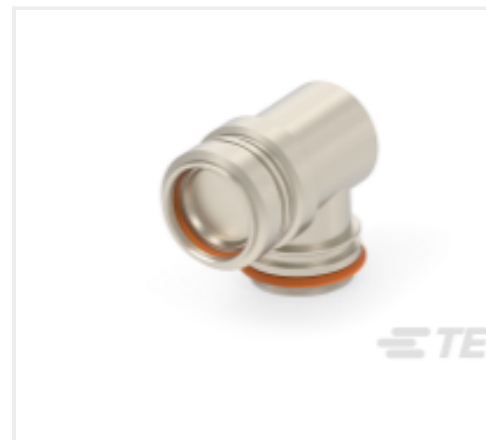




TE Teilenr.:53416-2
TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14 6



TE Teilenr.:EK3434-000
TXR15AZ00-0304BI



TE Teilenr.:EK3532-000
TXR15AZ90-0304BI



TE Teilenr.:3827633001
44A1131-18-0/2/9-0

Dokumente

Produktzeichnungen

[55D1111-22-9-2L](#)

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

Englisch