



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



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



TE Teilennr.: 650074-000

D-436-36

Kunden kauften auch diese Produkte



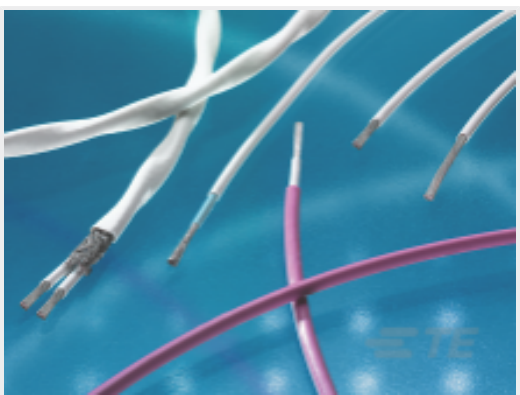
TE Teilennr.:EK1839-000

STXR40AZ00-0805BI



TE Teilennr.:C516113001

55D0211-20-2L



TE Teilennr.:CAT-55D-TC-TP

Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Tin Coated



TE Teilennr.:EK4855-000

91H3-11-06-1-C-HE100



TE Teilnr.:53416-2
[TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14 6](#)



TE Teilnr.:EK3434-000
[TXR15AZ00-0304BI](#)



TE Teilnr.:EK3532-000
[TXR15AZ90-0304BI](#)



TE Teilnr.:3827633001
[44A1131-18-0/2/9-0](#)

Dokumente

Produktzeichnungen

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

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

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

Englisch