



Draht und Kabel > Twisted Pair-Kabel



Betriebstemperaturbereich: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]
Kabeltyp: **Spec 55**
Betriebsspannung: **600 VAC**
Draht und Kabel – Isoliermaterial: **Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer**
Leitermaterial: **Zinnbeschichtetes Kupfer**

Eigenschaften

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Draht und Kabel – Isoliermaterial	Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer
Leitermaterial	Zinnbeschichtetes Kupfer

Abmessungen

Drahtgröße	24 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	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
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](#)

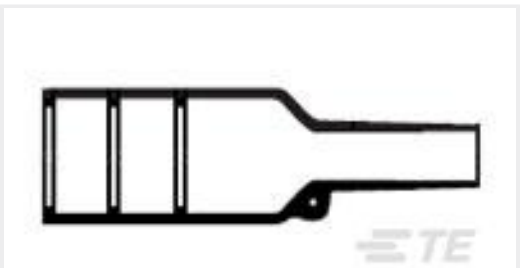
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilennr.:YD369-R33-AP000000
[369 3 WAY REC, NO CONTACTS, PIN](#)



TE Teilennr.:218026-005
[55A0811-18-9](#)



TE Teilennr.:878182-000
[202K132-12-0](#)



TE Teilennr.:ZPF000000000017864
[FAST-E 01 F-X-A 00 B](#)



TE Teilnr.:31890

PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE Teilnr.:132101-2

TERMINAL RECT TONGUE
SOLISTRAND



TE Teilnr.:320559

PIDG SPLICE 22-16COMM 22-18MIL



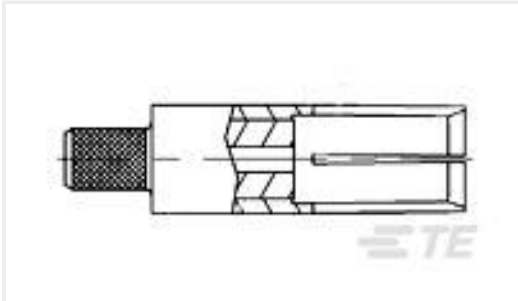
TE Teilnr.:413985-3

PLUG ASSY,STR,SMB



TE Teilnr.:1577630-1

TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 18-16 AWG



TE Teilnr.:225791-4

ARINC SIZE 5 SOCKET

Dokumente

Produktzeichnungen

55A1821-24-2/6-9

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Englisch