

Draht und Kabel > Schaltdraht > Space Wire: Hookup Wire, Ultra Low Fluoride Wire



Kabeltyp: Spec 55

Betriebsspannung: 600 V

Draht und Kabel – Isoliermaterial: Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer

Leitermaterial: Silberbeschichtet mit hochfester Kupferlegierung

Drahtgröße: 26 AWG

[Alle Space Wire: Hookup Wire, Ultra Low Fluoride Wire \(4\)](#)

Eigenschaften

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	600 V
------------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Kabelfarbe	Weiß
Draht und Kabel – Isoliermaterial	Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer
Leitermaterial	Silberbeschichtet mit hochfester Kupferlegierung
Leitungsfarbe (Basis)	Weiß

Abmessungen

Drahtgröße	26 AWG
------------	--------

Verwendungsbedingungen

Kabeltyp	Spec 55
Betriebstemperaturbereich	-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Not Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Compliant

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

有害物质含量超出标准 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)
 SVHC > Threshold:
 Cd (.6% in 74004044)

Article Safe Usage Statements:
 Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Halogengehalt

Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free

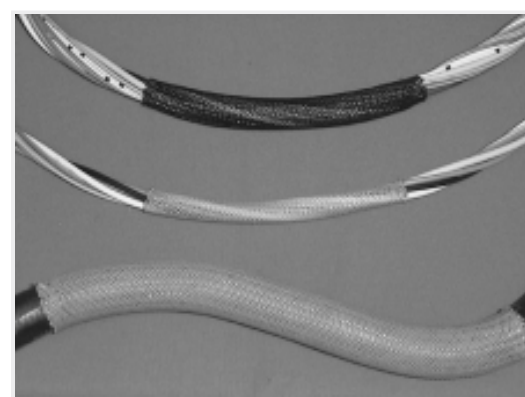
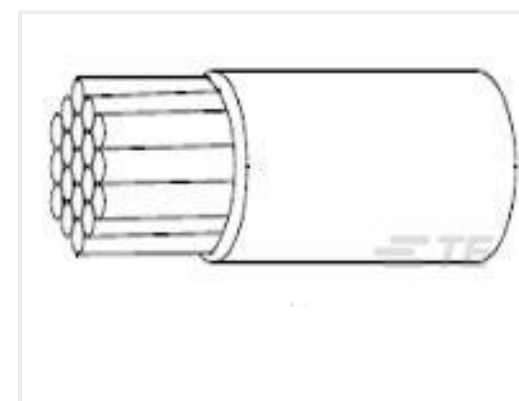
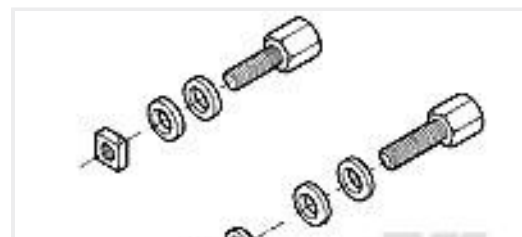
Lötfähigkeit

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.:E113174001
VERSAFLEX-FR-1/4-09-SPTE Teilenr.:650127-000
D-436-83TE Teilenr.:440031-000
22759/44-22-9TE Teilenr.:53408-1
PIDG PVF2 R 22-16COM22-18MIL 8TE Teilenr.:212447-1
SCREW RTNR KIT,AMPLIMITETE Teilenr.:8-1437558-4
MTF106E=(MST-49) SW TOG SPDTTE Teilenr.:EM6296-000
55/LF0314-24-9CS3458

Dokumente

Produktzeichnungen

55/LF0314-26-9

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch