



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) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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>

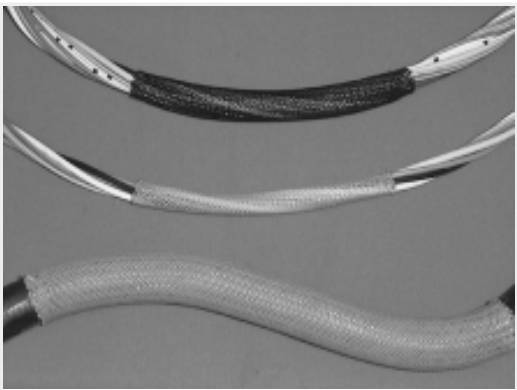
Kompatible Teile



TE  
connectivity

TE Teilennr.: D17660-000  
D-200-82

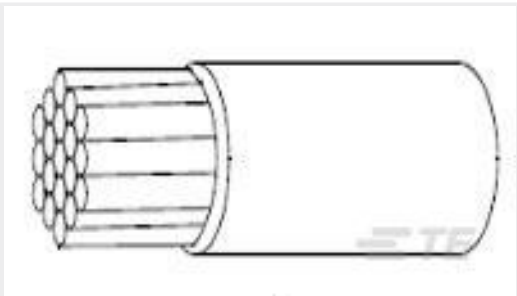
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:E113174001  
[VERSAFLEX-FR-1/4-09-SP](#)



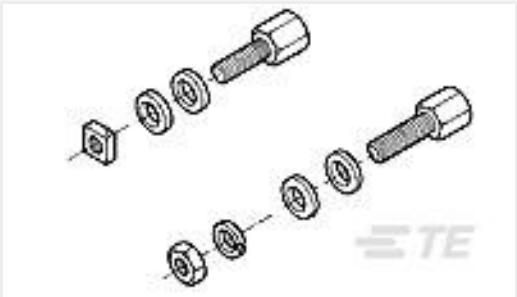
TE Teilnr.:650127-000  
[D-436-83](#)



TE Teilnr.:440031-000  
[22759/44-22-9](#)



TE Teilnr.:53408-1  
[PIDG PVF2 R 22-16COM22-18MIL 8](#)



TE Teilnr.:212447-1  
[SCREW RTNR KIT,AMPLIMITE](#)



TE Teilnr.:8-1437558-4  
[MTF106E=\(MST-49\) SW TOG SPDT](#)



TE Teilnr.: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