



Draht und Kabel > Schaltdraht > Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 8-14 AWG



Kabeltyp: **Spec 55**

Betriebsspannung: **600 V**

Draht und Kabel – Isoliermaterial: **Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer**

Leitermaterial: **Silberbeschichtetes Kupfer**

Drahtgröße: **10 AWG**

[Alle Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 8-14 AWG \(16\)](#)

Eigenschaften

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Draht und Kabel – Isoliermaterial	Modifiziertes strahlvernetztes ETFE-Polymer
Leitermaterial	Silberbeschichtetes Kupfer
Leitungsfarbe (Basis)	Weiß

Abmessungen

Drahtgröße	10 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	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	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 Teilennr.: 0662-207-0882
CONT SOC ASSY

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilennr.:F733323001
55D0111-22-9



TE Teilennr.:2611473001
44A0111-12-54



TE Teilennr.:CV0170-000
TXR40AZ00-2012AI



TE Teilennr.:404545-000
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-6



TE Teilnr.:2823013001
44A0211-8-9



TE Teilnr.:383760-002
44A0121-24-0/2



TE Teilnr.:E799283001
55A4121-26-2/6-9



TE Teilnr.:A254363001
55D1124-26-2/6-9



TE Teilnr.:F770193001
55D0111-18-9

Dokumente

Produktzeichnungen

55/0812-10-9

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch