



Fiação e Cabeamento > Fiação de Conexão > Special Aerospace Hookup Wire, Tin-Plated Copper, 10-24 AWG



Tipo de cabo: **Espec 55T**  
Tensão de operação: **600**  
Material de isolamento de fio e cabo: **ETFE modificado e transligado por radiação**  
Material condutor: **Cádmio cobre banhado a estanho**  
Tamanho do fio: **24**

[Todos Special Aerospace Hookup Wire, Tin-Plated Copper, 10-24 AWG \(1\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Estilo de cabo	Construção Especial
----------------	---------------------

Recursos de configuração

Número de condutores	1
----------------------	---

Características elétricas

Tensão de operação	600
--------------------	-----

Características do corpo

Material de isolamento de fio e cabo	ETFE modificado e transligado por radiação
Material condutor	Cádmio cobre banhado a estanho
Cor do fio (base)	Branco

Dimensões

Diâmetro do cabo externo	1[.039]
Faixa do diâmetro do condutor	.57 – .59[.022 – .023]
Tamanho do fio	.2

Condições de uso

Tipo de cabo	Espec 55T
Intervalo amplo de temperatura de operação	'-65 – 150[-85 – 302]



Outro

Fonte do produto	REINO UNIDO
------------------	-------------

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Not Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) 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.
Teor de halogênio	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Not applicable for solder process capability

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Peças compatíveis

55T8015-24-9

600 V, Tin-Plated Cadmium Copper, 24 AWG, .2 mm² Wire, -65 – 150 °C [-85 – 302 ° F], Hook Up Wire



Cientes também compraram



Documentos

Desenho do produto  
[55T8015-24-9](#)

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo  
[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

Inglês