



Fiação e Cabeamento > Fiação de Conexão > General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 26 AWG



Tipo de cabo: **SPEC 55**
Tensão de operação: **600**
Material de isolamento de fio e cabo: **Polímero de ETFE reticulado de radiação modificada**
Material condutor: **Liga de cobre de alta resistência revestida de prata**
Tamanho do fio: **26**

Todos General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 26 AWG (23)

Características

Características do tipo do produto

Estilo de cabo	Primário
----------------	----------

Recursos de configuração

Número de fitas	19
Número de condutores	1

Características elétricas

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

Características do corpo

Material de isolamento de fio e cabo	Polímero de ETFE reticulado de radiação modificada
Material condutor	Liga de cobre de alta resistência revestida de prata
Cor do fio (base)	Branco
Cor do fio (listra)	Violeta

Dimensões

Tamanho do fio	26
Diâmetro do cabo externo	1.02[.04]
Faixa do diâmetro do condutor	.48 – .5[.019 – .02]



Condições de uso

Tipo de cabo	SPEC 55
Intervalo amplo de temperatura de operação	-65 – 200[-85 – 392]

Outro

Fonte do produto	EUA
------------------	-----

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 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

55A0814-26-97

600 V, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 26 AWG, -65 – 200 °C [-85 – 392 °F], Violet Stripe Color, Hook Up Wire





Código da peça da TE D17660-000
[D-200-82](#)

Cientes também compraram



Código da peça da TE218034-005
[55A0811-12-9](#)



Código da peça da TE316078-000
[55A1131-20-3/6/9-9](#)



Código da peça da TE331020-002
[55A1111-18-9-9](#)



Código da peça da TE972394-000
[D-150-0168](#)



Código da peça da TECAT-55A-SC-H-26
[General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 26 AWG](#)



Código da peça da TE443975-1
[AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,1](#)



Código da peça da TE2-1617758-6
[FCB-205-0110M=M83536/1-010M](#)



Código da peça da TE091569-000
[55A1121-22-6/9-9F871](#)



Código da peça da TE497118-000
[55A4123-22-6/9-9-F871](#)

Documentos

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

Especificações do Produto
[Especificações do Produto](#)
Inglês