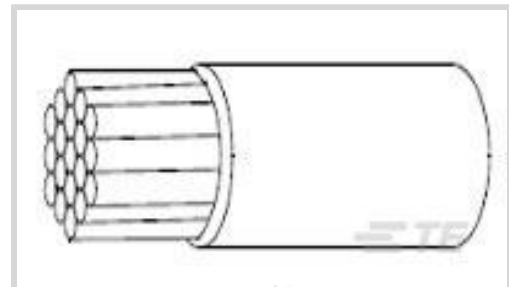


Fiação e Cabeamento > Fiação de Conexão > General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 26 AWG

Tipo de cabo: **Espec 55A**Tensão de operação: **600**Material de isolamento de fio e cabo: **ETFE modificado e transligado por radiação**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	ETFE modificado e transligado por radiação
--------------------------------------	--------------------------------------------

Material condutor	Liga de cobre de alta resistência revestida de prata
-------------------	------------------------------------------------------

Cor do fio (base)	Verde
-------------------	-------

Dimensões

.005

Tamanho do fio	.13
----------------	-----

.81[0,032]

Faixa do diâmetro do condutor	.48 – .5[.019 – .02]
-------------------------------	----------------------

Condições de uso

Tipo de cabo	Espec 55A
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 n° 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) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Not Yet Reviewed for halogen content
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>

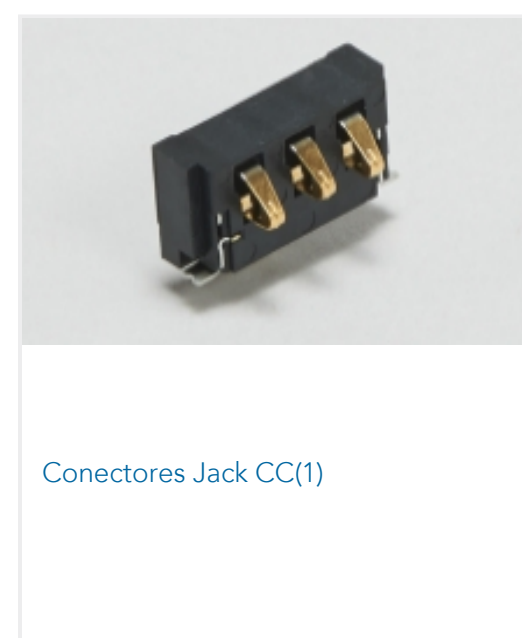
Também na série | CGS RC



Cabo de Alimentação(1)



Cabos de Par Trançado(7)



Conectores Jack CC(1)



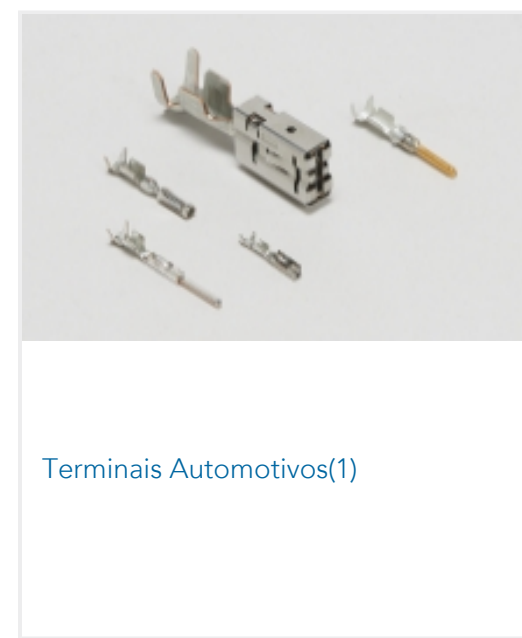
Conectores para Racks e Painéis(1)



Fiação de Conexão(14)



Pads de Teste(4)



Terminais Automotivos(1)

Clientes também compraram

Código da peça da TE314165-000
202D921-12-00-0Código da peça da TE764684-000
SO63-2-55-24-90Código da peça da TE216081-000
55A0114-26-6Código da peça da TE1393030-7
SSR-240D25=PANEL MOUNT,25A,
240VAC-DC i/p

Documentos

Desenho do produto

[55A0114-26-5](#)

Inglês

Especificações do Produto

[Especificações do Produto](#)

Inglês