

Fiação e Cabeamento > Cabos de Par Trançado



Intervalo amplo de temperatura de operação: '-65 – 150 [-85 – 302]

Tipo de cabo: **Spec 44**

Tensão de operação: 1000

Material de isolamento de fio e cabo: PVDF reticulado de radiação modificada

Material condutor: Cobre revestido de estanho

Características

Características do tipo do produto

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

Recursos de configuração

Número de fitas	19
-----------------	----

Número de condutores	2
----------------------	---

Características elétricas

Tensão de operação	1000
--------------------	------

Características do corpo

Cor do fio (base)	Verde, Vermelho
Material de isolamento de fio e cabo	PVDF reticulado de radiação modificada
Material condutor	Cobre revestido de estanho

Dimensões

Tamanho do fio	16
Diâmetro do cabo externo	4.11[.162]

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	'-65 – 150[-85 – 302]
Tipo de cabo	Spec 44

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	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
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>

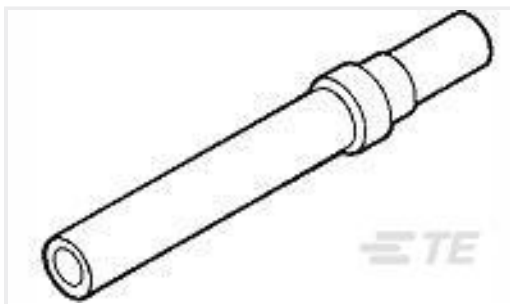
Peças compatíveis



Clientes também compraram



Código da peça da TE2562-201-2031L
CONT SOC ASSY



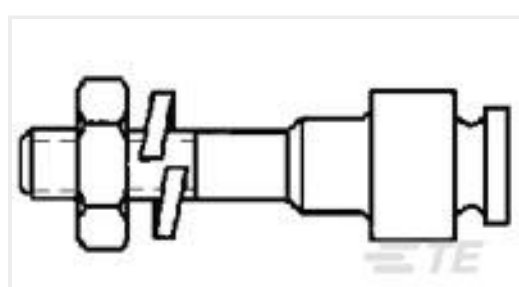
Código da peça da TE205090-1
HD 20 SOCKET CONTACT



Código da peça da TE3-520124-2
**187 ULTRA-FAST ASY REC 16-14 AWG
TPBR**



Código da peça da TE1-2308348-8
CRIMP FLANGE 8 LARGE



Código da peça da TE5747242-1
AMPLI SLIDING LOCK POST KIT

Documentos

Desenho do produto

[44A0221-16-2/5](#)

Ingles

Fichas de dados e páginas de catálogo

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

Ingles