



Fiação e Cabeamento > Cabos de Par Trançado



Intervalo amplo de temperatura de operação: -55 – 120 [-67 – 248]
Tipo de cabo: **Espec 99M**
Tensão de operação: **750**
Material de isolamento de fio e cabo: **Poliéster modificado reticulado de radiação**
Material condutor: **Cobre com revestimento de estanho**

Características

Características elétricas

Tensão de operação	750
--------------------	-----

Características do corpo

Material de isolamento de fio e cabo	Poliéster modificado reticulado de radiação
Material condutor	Cobre com revestimento de estanho

Dimensões

Tamanho do fio	24
----------------	----

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-55 – 120[-67 – 248]
Tipo de cabo	Espec 99M

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	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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



Código da peça da TE 650074-000
[D-436-36](#)

Clientes também compraram



Código da peça da TE3875703001
[44A1111-22-2-2](#)



Código da peça da TE822548-000
[222K132-4-0](#)



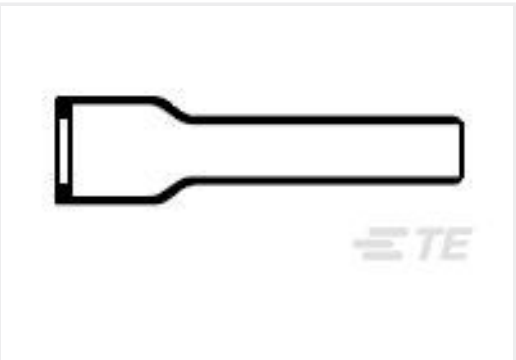
Código da peça da TEYMC8016-F-13-04SNO
[ARINC 801, 38999 STYLE, SIZE 13-04](#)



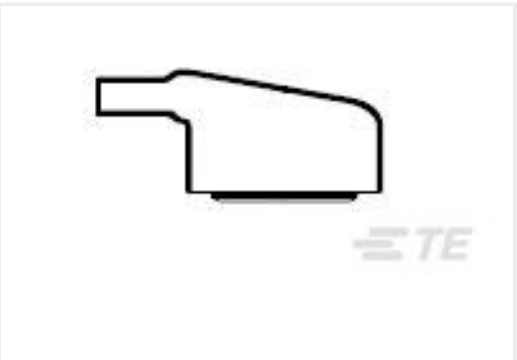
Código da peça da TE133017-2
[TERMINAL TERMINYL 8 HD](#)



Código da peça da TECQ69753001
44D0111-16-45



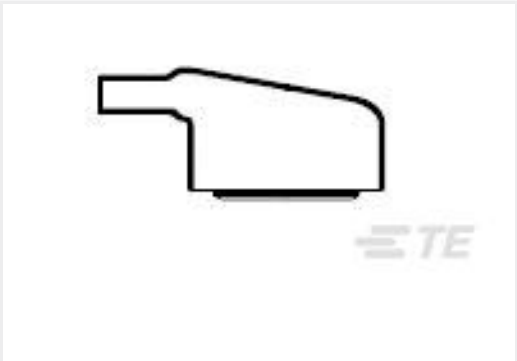
Código da peça da TE807020-000
202D242-3-22-0



Código da peça da TE022965-000
234A032-25/86-0



Código da peça da TE695464-000
B-801-50



Código da peça da TE362840-000
234A021-25/86-0



Código da peça da TEA126313001
44D0111-24-9

Documentos

Fichas de dados e páginas de catálogo
1654025_Sec9_Type99M

Inglês

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Inglês