

Fixação e Cabeamento &gt; Cabos de Par Trançado



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

Tipo de cabo: **Spec 44**Tensão de operação: **600**Material de isolamento de fio e cabo: **PVDF reticulado de radiação modificada**Material condutor: **Cobre revestido de estanho**

## Características

### Características elétricas

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

### Características do corpo

Material de isolamento de fio e cabo	PVDF reticulado de radiação modificada
Material condutor	Cobre revestido de estanho

### Dimensões

Tamanho do fio	22
----------------	----

### 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) 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

Out of Scope - excluded from Halogen requirements

Capacidade de processo de solda

Not reviewed for solder process capability

## Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

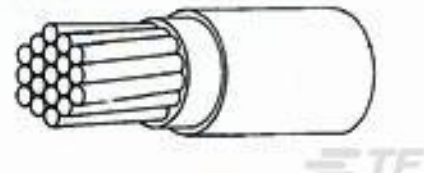
Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração 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 TE2820293019  
44A0111-20-9

## Documentos

### Desenho do produto

[44A1121-22-4/5-9](#)

Ingles

### Fichas de dados e páginas de catálogo

## Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Ingês