

Tubulação Termo Retrátil > Tubo termo retrátil LSTT2

Tipo de produto de tubulação: **Tubulação Termo Retrátil**Cor do produto primário: **Amarelo**Tipo de parede: **Parede Única**Diâmetro interno expandido (mín): **1.6 [.062]**Diâmetro interno recuperado (máx): **.8 [.031]**[Todos Tubo termo retrátil LSTT2 \(41\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Tipo de produto de tubulação	Tubulação Termo Retrátil
Tipo de parede	Parede Única

Características elétricas

Tensão de operação (máx)	.6
--------------------------	----

Características do corpo

Tipo de fluido	Ácido da bateria, Água, Anticongelante, Diesel, Fluido hidráulico, Gasolina, Óleo lubrificante
Cor do produto primário	Amarelo
Razão de encolhimento	2:1
Material do produto primário	Poliolefina modificada irradiada
Maleabilidade	Muito flexível

Dimensões

Espessura da parede recuperada (nominal)	.5[.02]
Espessura da parede recuperada (tolerância)	.08[.003]
Diâmetro interno expandido (mín)	1.6[.062]
Diâmetro interno recuperado (máx)	.8[.031]
Faixa de tamanho da tubulação	.8 – 1.6[.031 – .062]

Condições de uso

Temperatura de encolhimento (min)	65
Tipo de inflamabilidade da tubulação	Sem retardador de chamas
Intervalo amplo de temperatura de operação	-40 – 125[-40 – 257]
Temperatura de recuperação	110

Operação/Aplicação

Resistência mecânica	Dano mecânico
----------------------	---------------

Disponibilidade do produto

Região Aplicável	Global
------------------	--------

Características da embalagem

Método de embalagem	Carretel
---------------------	----------

Outro

Atende aos requisitos de baixa desgaseificação	Não
Fonte do produto	República Tcheca

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	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

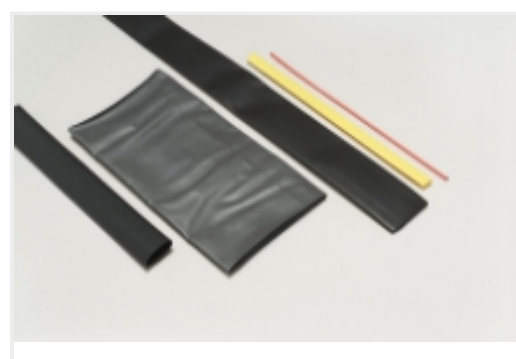


Código da peça da TE EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

Também na série | RAYCHEM LSTT



Tubulação de Parede Simples(139)



Tubulação Termo Retrátil(139)

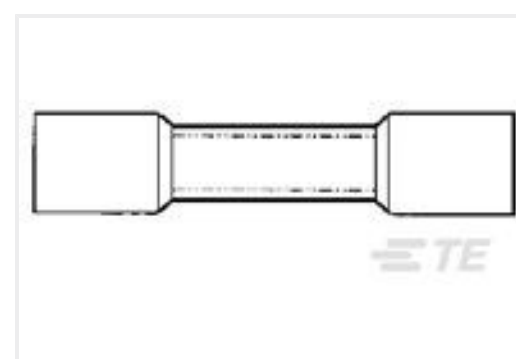
Clientes também compraram



Código da peça da TE003127-000
55PC0212-20-9



Código da peça da TE52430-3
TERMINAL,PIDG SPR SPD 12-10 6



Código da peça da TE55845-1
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



Código da peça da TE3-644426-7
07P MTA100 CONN ASSY W/O#5



Código da peça da TE1776695-1
Strain Relief, D5200, Dynamic



Código da peça da TE1986185-1
Strain Relief,6 Posn,D5200 Dynamic. 2



Código da peça da TE1986186-1
Strain Relief,20 Posn,D3000 Dynamic. 2



Código da peça da TE2333393-7
QSFP 25GIG 30AWG 3 METER



Documentos

Desenho do produto

[LSTT-1.6-4-SP](#)

Ingles

Fichas de dados e páginas de catálogo

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Ingles

[LSTT Pages from 9-1773447-9](#)

Ingles

Especificações do Produto

[Especificações da aplicação](#)

Ingles