



Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 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) SVHC > Threshold: Pb (13% in 4690948374) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
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 843477-1
TOOL, EXTRACTION RESET

Clientes também compraram

Código da peça da TENB16212001
RW-175-1/16-X-STK

Código da peça da TE625160-000
D-110-41

Código da peça da TE878462-000
S1125-KIT-1

Código da peça da TE448859-000
D-1744-01

Código da peça da TENB15714001
RNF-150-1/4-0-SP

Código da peça da TENB16572001
RW-175-3/32-X-STK

Documentos

Desenho do produto
20 50/50 GRID CABLE RECPT
Inglês

Arquivos CAD
Modelo de visualização do cliente
ENG_CVM_CVM_104893-2_H.2d_dxf.zip
Inglês
3D PDF
3D
Modelo de visualização do cliente
ENG_CVM_CVM_104893-2_H.3d_igs.zip
Inglês
Modelo de visualização do cliente
ENG_CVM_CVM_104893-2_H.3d_stp.zip



Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

- Especificações do Produto
- Especificações da aplicação

Inglês

- Aprovações da agência
- Relatório UL

Inglês