

### Conformidade

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


Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
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: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (4% in Component Part) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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	Wave solder capable to 240°C

#### 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>

### Clientes também compraram







Código da peça da TE3-794633-8  
08P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF




Código da peça da TE4-794633-4  
14P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF




Código da peça da TE5-794633-4  
24P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF




Código da peça da TE1-1614532-5  
RN 0805 33K 0.1% 10PPM 5K RL



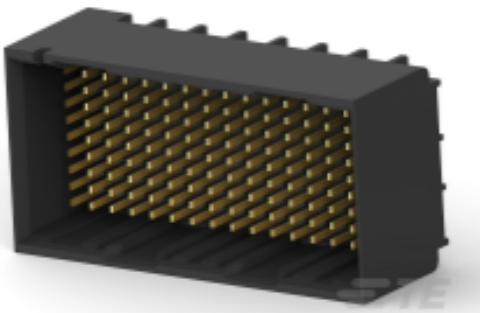
Código da peça da TE1676271-1  
RN 0805 26K1 0.1% 10PPM CUT LENGTH



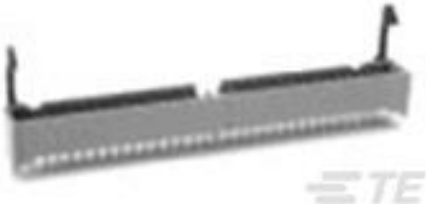
Código da peça da TE1-1825010-1  
ASE22RGS04=DPDT AUTOSLIDE



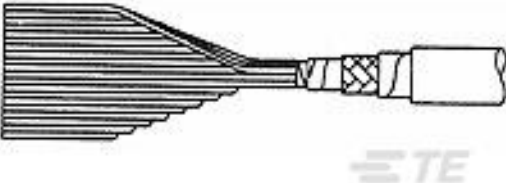
Código da peça da TE9-1879131-7  
RN 0402 12K7 0.1% 10PPM CUT LENGTH



Código da peça da TE2007806-1  
IMP100S,H,V3P16C,UG,DEW39,4.5



Código da peça da TE2-1761713-1  
IDC LOW PRO HDR 6P VERT SHT LA



Código da peça da TE3-1437373-1  
300-37-100M=37P 28A

Documentos

Desenho do produto  
T01-0570-P07-MALE REC PANEL-PCB STRAIGHT  
Inglês

Arquivos CAD  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1418048-1\_A.3d\_igs.zip  
Inglês  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1418048-1\_A.3d\_stp.zip  
Inglês  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1418048-1\_A.2d\_dxf.zip  
Inglês  
3D PDF  
3D

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

Fichas de dados e páginas de catálogo



[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

Japonês

[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

Inglês

---

[Especificações do Produto](#)

[Especificações do Produto](#)

Inglês