



### 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	Not Compliant
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 (1.2% in alloy) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (1% in component) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (1% in component) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in component) <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	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>



Cientes também compraram

Código da peça da TE2866050001  
[RPS-22-18/2.0-4](#)

Código da peça da TE  
ZPF000000000006556  
[951-06 R 12-8 S 50-1A](#)

Código da peça da TE  
ZPF000000000006629  
[951-06 R 20-16 S 50-1A](#)

Código da peça da TE132528-1  
[PG 16-14 FCH 3](#)

Código da peça da TE282825-6  
[TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 6P.5,](#)

Código da peça da TE327043  
[PG SPD 22-16 COMM 22-18 MIL 6](#)

Código da peça da TE796634-6  
[6 POS 5.08MM R/A PLUG,TRM BLK](#)

Código da peça da TE1622605-1  
[LR1L 5% R68](#)

Código da peça da TE1-1623773-5  
[C10 220R 5% \(LOOSE\)](#)

Código da peça da TE6-1393808-2  
[V23154D 719F104](#)

Documentos

Desenho do produto

951-00 R 20-41 S 50

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

DEUTSCH 951 Series

Inglês