



Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>

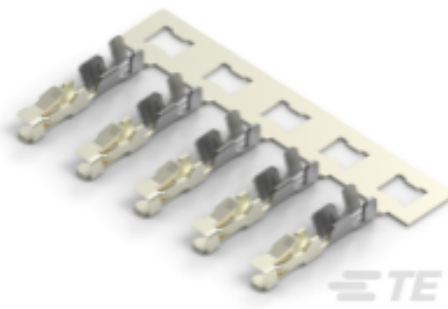
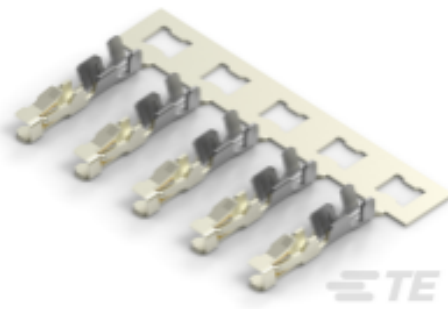
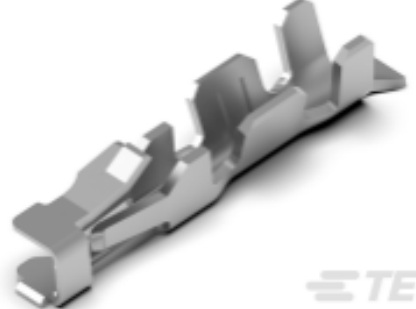
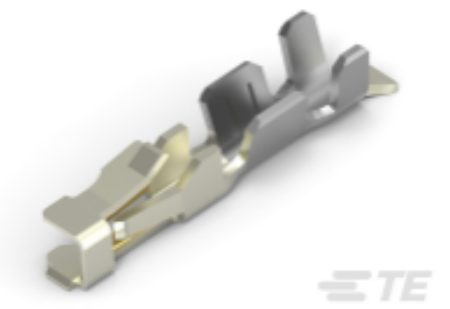
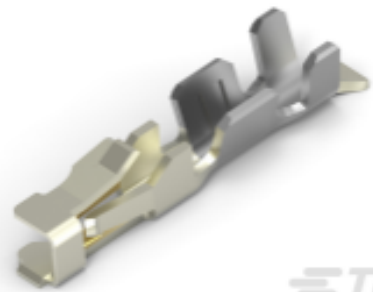
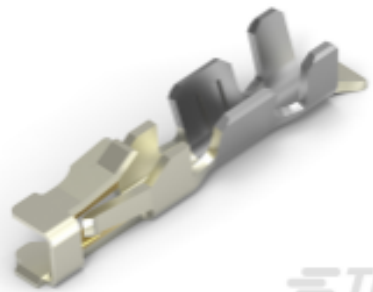
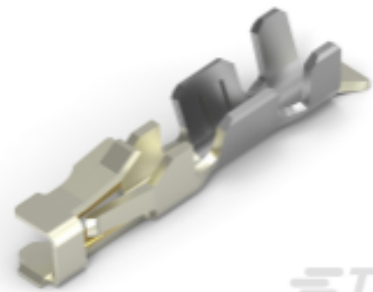
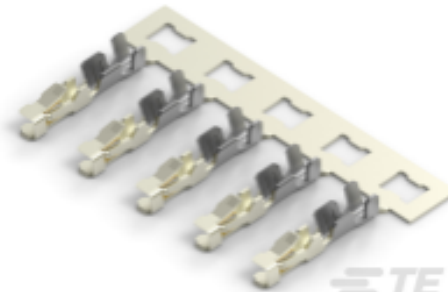

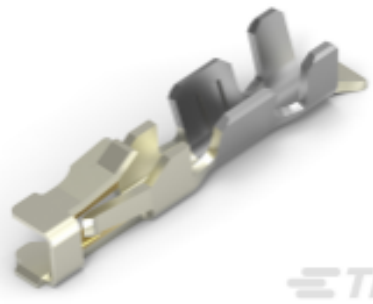

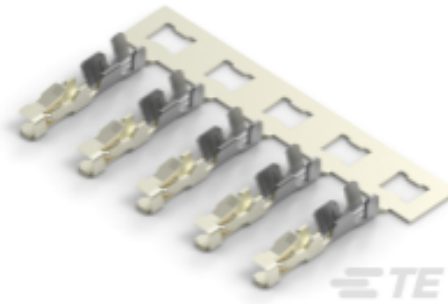

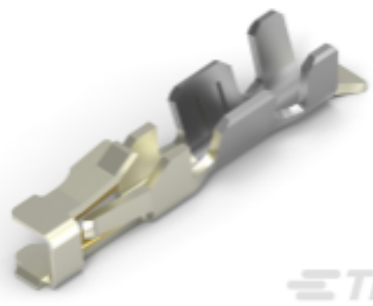
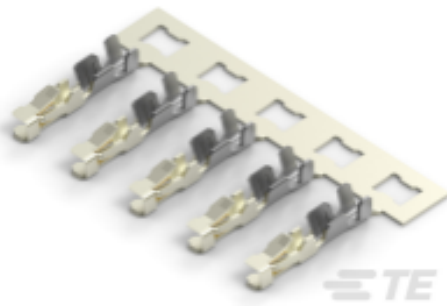
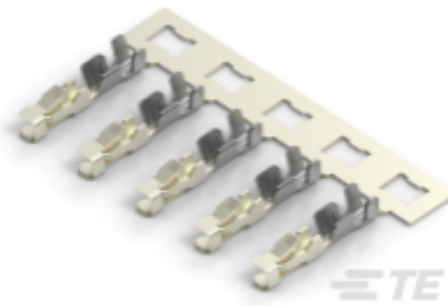

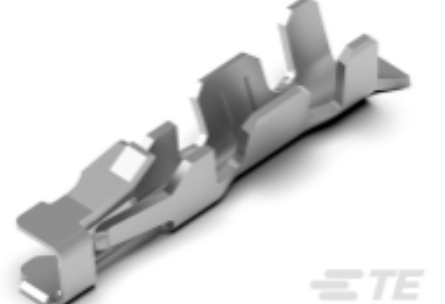
| | |
|--|---|
| Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE | Compliant |
| Directive VHU 2000/53/CE de l'UE | Compliant |
| Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016 | 有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold |
| Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC |
| Teneur en halogène | Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free |
| Capacité du procédé de soudure | Not reviewed for solder process capability |

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>



Pièces compatibles

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>N° de pièce TE 5-2316113-5 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.76 UM,APPL</p> |  <p>N° de pièce TE 3-2316114-3 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.1 UM,APPL</p> |  <p>N° de pièce TE 2-2316113-3 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,TIN, LP</p> |  <p>N° de pièce TE 5-2316113-6 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.76 UM,LP</p> |
|  <p>N° de pièce TE 5-2316114-6 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.76 UM,LP</p> |  <p>N° de pièce TE 4-2316114-5 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.38 UM,LP</p> |  <p>N° de pièce TE 3-2316114-4 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.1 UM,LP</p> |  <p>N° de pièce TE 4-2316113-4 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.38 UM,APPL</p> |
|  <p>N° de pièce TE 2316113-2 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,TIN, HT</p> |  <p>N° de pièce TE 4-2316113-5 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.38 UM,LP</p> |  <p>N° de pièce TE 2316114-2 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,TIN, HT</p> |  <p>N° de pièce TE 3-2316113-3 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.1 UM,APPL</p> |
|  <p>N° de pièce TE 2-2316114-2 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,TIN, APPL</p> |  <p>N° de pièce TE 3-2316113-4 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,0.1 UM,LP</p> |  <p>N° de pièce TE 4-2316114-4 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.38 UM,APPL</p> |  <p>N° de pièce TE 5-2316114-5 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,0.76 UM,APPL</p> |
|  <p>N° de pièce TE 2-2316113-2 2MM,REC,CNT,CRIMP,24-28AWG,TIN, APPL</p> |  <p>N° de pièce TE 2-2316114-3 2MM,REC,CNT,CRIMP,28-30AWG,TIN, LP</p> | | |

Documents



Dessins techniques de produits

44P,2MM,REC,HSG,DR,CRIMP,LATCH,BOX

Anglais

Fichiers CAO

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_4-2316110-4_A.3d_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_4-2316110-4_A.3d_stp.zip

Anglais

PDF 3D

3D

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_4-2316110-4_A.2d_dxf.zip

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les **Conditions générales** d'utilisation.

Spécifications du produit

Spécification de l'application

Anglais