

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 with Exemptions

Directive VHU 2000/53/CE de l'UE

Compliant with Exemptions

Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordinance n° 32, 2016

有害物质含量超出标准 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 2024 (241)
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

Wave solder capable to 265°C

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>

Les clients ont également acheté



N° de pièce TECAT-D9934-A75H
EMBASE DYNAMIC 3400F



N° de pièce TE2-2013519-0
DYNAMIC D3900 H-HDR ASSY 10P Y
TYPE-A



N° de pièce TE3-2134249-3
D3900S 7.5MM PITCH REC ASSY 3P
BLACK Z



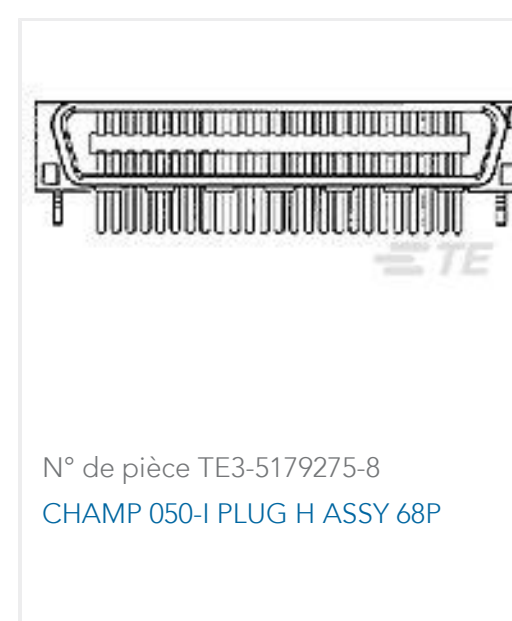
N° de pièce TE1-2229803-2
D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY



N° de pièce TE3-5175475-5
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 40P



N° de pièce TE3-5175475-7
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 60P



N° de pièce TE3-5179275-8
CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P



N° de pièce TE5917629-5
AMP FH REC V 120P H-9 SIF

Documents

Dessins techniques de produits

[TERMIBLOK ASSY 2X19P](#)

Anglais

[TERMIBLOK ASSY 2X19P](#)

Anglais

Fichiers CAO

[PDF 3D](#)

3D

[Aperçu du produit](#)

[ENG_CVM_CVM_282868-4_F.2d_dxf.zip](#)

Anglais

[Aperçu du produit](#)

[ENG_CVM_CVM_282868-4_F.3d_igs.zip](#)

Anglais

[Aperçu du produit](#)

[ENG_CVM_CVM_282868-4_F.3d_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

Spécifications du produit

[Spécification de l'application](#)

Anglais

Approbations des agences

[UL](#)

282868-4

TERMIBLOK ASSY 2X19P



Anglais