

1393818-1

x OBSOLÈTE

Axicom

Numéro de référence interne TE : 1393818-1

Description interne de TE : V23162A 404B104

[Voir sur TE.com >](#)

## Conformité produit

[Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com >](#)

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE

Not Yet Reviewed

Directive VHU 2000/53/CE de l'UE

Compliant

Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordinance 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: JUN 2016  
(169)  
SVHC > Threshold:  
Not Yet Reviewed

Teneur en halogène

Low Halogen - Br, Cl, F &lt; 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 les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l'Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d'O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d'« objet complexe », le seuil d'une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.

## Les clients ont également acheté



N° de pièce TECAT-T3437-Z1  
Z-Type Push-On Markers



N° de pièce TEAKA012N00410100000  
623 EXTENSION, SPEEDTEC



N° de pièce TET1349160120-000  
H16A-TGH-M20



N° de pièce TE6-2213766-9  
AV19 DPL 3A POWER LED YELLOW  
12V



N° de pièce TE2-2364570-8  
AVH19 FLT SS LK RNG R&B 24V16A



N° de pièce TE1-2364686-5  
AVH22 FLT SS MT RNG GRN 24V16A



N° de pièce TE1558676-6  
T9GS1L24-22



N° de pièce TE1-281786-2  
PLUG HE14 IDC 180 12 P AWG 28-26

## Documents

[Spécifications du produit](#)

[Definitions General Purpose Relays](#)

Anglais

[Spécification du produit](#)

Anglais