



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tyco Electronics Corporation  
2901 Fulling Mill Road  
Middletown, PA USA 17057-3163

Nous déclarons que la machine

### Battery Powered Crimping Tool Kits

Nom, type ou modèle

1213803-1, -2, -3, -4, -5  
1213804-1, -2, -3, -4, -5  
1213805-1, -2, -3, -4, -5  
1213819-1, -2, -3, -4, -5  
1213840-1, -2, -3, -4, -5  
1213875-1, -2, -3, -4, -5  
1213890-1, -2, -3, -4, -5  
1725837-1, -2, -3, -4, -5  
1901235-1, -2, -3, -4, -5  
1901343-1, -2, -3, -4, -5  
2217480-1, -2, -7  
2217481-1, -2, -7  
2217482-1, -2, -7  
2217483-1, -2, -7  
2217484-1, -2, -7  
2217485-1, -2, -7  
2217330-1, -2, -7  
2392020-1, -2, -7  
2392021-1, -2, -7  
2392022-1, -2, -7

Numéro de série ou PN

sur la base de la conception et de la construction de la version que nous avons mise en circulation, est conforme aux exigences en matière de santé et de sécurité fixées par les directives de l'UE énumérées ci-après. Toute modification apportée à la machine sans notre accord annule la présente déclaration.

- Directive 2006/42/CE relative aux machines
- Directive « CEM » 2014/30/UE

#### La version originale anglais est la seule faisant foi.

Nom du représentant autorisé - Europe

Omid Faghiri - TE Connectivity Application Tooling Darmstadt, Allemagne - Omid.faghiri@te.com

#### Adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique :

TE Connectivity, Outillage d'application, Unité commerciale  
2901, chemin Fulling Mill. Middletown, Pennsylvanie 17057

9/11/2023

Middletown, PA 17057

Jon Hill, responsable de la conformité des produits

Lieu et date de signature

Signature

Nom, fonction et  
FR