



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Wir erklären, dass die Maschine

Battery Powered Crimping Tool Kits

Bezeichnung, Typ oder Modell

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

Seriennummer oder PN

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Rechtsverbindlich ist die englische Originalfassung

Name des autorisierten Vertreters – Europa

Omid Faghiri – TE Connectivity Application Tooling Darmstadt, Deutschland – Omid.faghiri@te.com

Name der zur Dokumentation befugten Person:

TE Connectivity, Anwendungstools, Geschäftsbereich

2901 Fulling Mill Rd. Middletown, PA 17057

9/11/2023

| | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| Middletown, PA 17057 | Jon Hill, Produkt-Compliance-Beauftragter | |
| Ort und Datum der Ausstellung | Name, Position | Unterschrift |