

QU-QP-APP_02/16_01-002-01

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

**Wieland Electric GmbH
Brennerstraße 10-14
D-96052 Bamberg**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die unten bezeichneten Produkte
declares under its sole responsibility that the below indicated products

Produktbeschreibung:	Reihenklammern
Typenbezeichnung:	WT..., WK..., WKN..., WKM..., WKI..., WAK..., RFK..., KK..
<i>Product description:</i>	<i>terminal blocks</i>
Type designation:	WT..., WK..., WKN..., WKM..., WKI..., WAK..., RFK..., KK..

in Übereinstimmung mit den in der Anlage gelisteten Richtlinien und Standards hergestellt
und geprüft worden sind.
are manufactured and tested in compliance to the attached listed directives and standards.

Bamberg, den 15.12.2016

Wieland Electric GmbH

i.V.



German Kager
Manager ME-EM/Design Department

i.V.



Klaus Jungstädt
Manager QP-APP/Approvals, Standards

Für die Weiterverarbeitung der nicht selbständigen Betriebsmittel (Komponenten) sind die zutreffenden Errichtungs-
bestimmungen zu beachten. Beim Einbau in Geräte und elektrische Anlagen gilt zusätzlich die jeweils gültige
Bestimmung für das Gerät oder die Anlage.

*For the further processing of the non-separate entities (components) the relevant National Wiring Rules are to be
considered. By assembling in appliances or electrical equipments the relevant standard of the appliance/ equipment
additionally applies.*

Anlage zu EU-Konformitätserklärung QU-QP-APP_02/16_01-002-01
 Attachment to EU-Declaration of Conformity QU-QP-APP_02/16_01-002-01

Conformity with the requirements of the following European Directives	
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie <i>Low Voltage Directive</i>
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>

Standards and/or normative documents	
EN 60947-1:2007 + A1:2011+ A2:2014	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – <i>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules</i>
EN 60947-7-1:2009	Hilfseinrichtungen - Reihenklammern für Kupferleiter <i>Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors</i>
EN 60947-7-2:2009	Hilfseinrichtungen - Schutzleiter-Reihenklammern für Kupferleiter <i>Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors</i>
EN 60947-7-3:2009	Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklammern <i>Ancillary equipment - Safety requirements for fuse terminal blocks</i>
EN 61210:2010	Verbindungsmaterial – Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen <i>Connecting devices – Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements</i>