

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Wuerth Elektronik Stelvio
Kontek S.p.A
Via al Mognago 49
23848 OGGIONO LC
ITALY

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstellen
und Lötstiften für Leiterplatten**
**Connecting device, terminal with screw-type clamping units
and solder pins for printed circuit board**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG.-Nr. 134161 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 134161

REG.-Nr. 134161

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):2005-03; EN 60998-1:2004

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 Teil 2-1):2005-03; EN 60998-2-1:2004



Aktenzeichen: 1931600-1441-0014 / 200972

File ref.:

Ausweis-Nr. 40021392

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2007-06-29

(letzte Änderung / updated 2015-01-21)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Wuerth Elektronik Stelvio Kontek S.p.A, Via al Mognago 49, 23848 OGGIONO LC, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.* letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
1931600-1441-0014 / 200972 / CC3 / JK 2015-01-21 2007-06-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40021392.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40021392.

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstellen und Lötstiften für Leiterplatten ***Connecting device, terminal with screw-type clamping units and solder pins for printed circuit board***

Typ(en) / *Type(s)*

MRT5

Bemessungsisolationsspannung <i>Rated insulation voltage</i>	450 V, 750 V
Bemessungsanschlußvermögen <i>Rated connecting capacity</i>	2,5 mm ²
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	110°C
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	Nr. 100A vom 2015-01-21 <i>No. 100A dated 2015-1-21</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40021392

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Wuerth Elektronik Stelvio Kontek S.p.A, Via al Mognago 49, 23848 OGGIONO LC, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1931600-1441-0014 / 200972 / CC3 / JK

letzte Änderung / *updated*

2015-01-21

Datum / *Date*

2007-06-29

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40021392.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40021392.

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstellen und Lötstiften für Leiterplatten

Connecting device, terminal with screw-type clamping units and solder pins for printed circuit board

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30006710

Wuerth Elektronik Stelvio

Kontek S.p.A

Via al Mognago 49

I-23848 OGGIONO LC

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC3

Section CC3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Wuerth Elektronik Stelvio Kontek S.p.A, Via al Mognago 49, 23848 OGGIONO LC, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.* 1931600-1441-0014 / 200972 / CC3 / JK
letzte Änderung / *updated* 2015-01-21
Datum / *Date* 2007-06-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40021392.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40021392.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.