

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart

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

Steckverbinder (COC)
Connector (COC)

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. D042 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. D042

REG.-Nr. D042

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11; EN 61984:2009

DIN EN 61984 Berichtigung 1 (VDE 0627 Berichtigung 1):2012-03; EN 61984:2009

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:

VDE

Aktenzeichen: 562800-1431-0008 / 198223

File ref.:

Ausweis-Nr. 40030523

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-07-13

(letzte Änderung / updated 2014-07-22)

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

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart

Aktenzeichen / File ref.
562800-1431-0008 / 198223 / CC3 / RHA

letzte Änderung / updated Datum / Date
2014-07-22 2010-07-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40030523.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40030523.

Steckverbinder (COC) Connector (COC)

Typ(en) / Type(s)

- 1] Powerlock F6C
- 2] Powerlock F6S
- 3] Powerlock D6C
- 4] Powerlock D6S
- 5] Powerlock A1C
- 6] Powerlock A1S
- 7] Powerlock A6C
- 8] Powerlock A6S

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlagen Nr. 100A, 100B und 1000
see appendix No. 100A, 100B and 1000

Die Steckverbinder wurden zusätzlich der "Stehprüfung auf bedingten Kurzschlußstrom" nach DIN EN 60309-1 (VDE 0623 Teil 1):2007-11, Abschnitt 29 (10kA) unterzogen.

The connectors were additionally tested according to DIN EN 60309, clause 29(10kA) "Conditional short-circuit current withstand test".

Hinweis

Die Crimpverbindungen sind ausschließlich mit geeigneten Anschlagwerkzeugen und nach den Angaben der Fa. ITT Cannon herzustellen. Die zur Prüfung vorgelegten Muster wurden mit dem Crimpwerkzeug HK12/2 EL der Firma Klauke gecrimpt.

An die Schraubklemmen sind ausschließlich Leiter unter Verwendung einer Aderendhülse anzuschließen. Die Schrauben sind mit Nenndrehmoment anzuziehen.

Schutzart IP 66/67 gilt nur im gesteckten Zustand.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3