

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. C024 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. C024

REG.-Nr. C024

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

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

Aktenzeichen: 562800-1431-0007 / 160405

File ref.:

Ausweis-Nr. 40019264

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-10-26

(letzte Änderung/updated 2012-10-04)

<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.*
562800-1431-0007 / 160405 / FG33 / SIV

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2012-10-04 2006-10-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019264.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019264.

Steckverbinder (COC) **Connector (COC)**

Typ(en) / *Type(s)*:

- 1] EPIC M23 A1
- 2] EPIC M23 D6
- 3] EPIC M23 F6
- 4] EPIC M23 F7
- 5] EPIC M23 G4
- 6] EPIC M23 G5
- 7] EPIC M23 G6
- 8] EPIC M23 B1
- 9] EPIC M23 B2
- 10] EPIC M23 01 D

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlagen 100A - 109A; 100B-104B; 100D-101D; 1000
see appendix 100A - 109A; 100B-104B; 100D-101D; 1000

Hinweis

Der Schutz gegen direktes und indirektes Berühren ist durch Sicherheitskleinspannung SELV nach DIN VDE 0100-410 (VDE 0100 Teil 410): 1997-1 zu gewährleisten.

Die Crimpverbindungen sind ausschließlich mit Anschlagwerkzeugen und nach Angaben der Fa. U.I. Lapp GmbH herzustellen.

Der Bemessungsstrom für Leiterquerschnitte kleiner dem Nennquerschnitt, ist entsprechend der maximal zulässigen Strombelastbarkeit der verwendeten Leiter zu bemessen. Der Steckverbinder muss dabei entsprechend der Deratingkurve nach IEC 60512-5-2 so bemessen sein, dass die obere Grenztemperatur nicht überschritten wird.

Notice

The protection against direct and indirect touch has to be guaranteed by safety low voltage SELV according to DIN VDE 0100-410 (VDE 0100 part 410): 1997-1.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3