

## 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. B437 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. B437

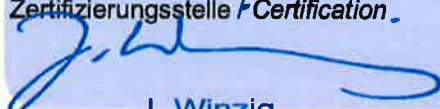
REG.-Nr. B437

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

  
J. Winzig

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

**VDE**

Aktenzeichen: 562800-1431-0006 / 180184

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016270

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-12-13

(letzte Änderung/updated 2013-07-16)

<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.*  
562800-1431-0006 / 180184 / CC3 / SIV

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2013-07-16 2005-12-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40016270.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40016270.*

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

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

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1] H-A.(3; 4) SS               |   |
| 2] H-A.(3; 4) BS               |   |
| 3] H-A.(10; 16) SS             |   |
| 4] H-A.(10; 16) BS             |   |
| 5] H-BE.(6; 10; 16; 24) SCM    |   |
| 6] H-BE.(6; 10; 16; 24) BCM    |   |
| 7] H-BE.(6; 10; 16; 24) SS     | ohne Drahtschutz<br>without wire protection |
| 8] H-BE.(6; 10; 16; 24) BS     | ohne Drahtschutz<br>without wire protection |
| 9] H-BE.(6; 10; 16; 24) SS     | mit Drahtschutz<br>with wire protection     |
| 10] H-BE.(6; 10; 16; 24) BS    | mit Drahtschutz<br>with wire protection     |
| 11] H-BS6 SS                   |   |
| 12] H-BS6 BS                   |   |
| 13] H-BVE.(3; 6; 10) SS        | ohne Drahtschutz<br>without wire protection |
| 14] H-BVE.(3; 6; 10) BS        | ohne Drahtschutz<br>without wire protection |
| 15] H-BVE.(3; 6; 10) SS        | mit Drahtschutz<br>with wire protection     |
| 16] H-BVE.(3; 6; 10) BS        | mit Drahtschutz<br>with wire protection     |
| 17] H-D7 SCM                   |   |
| 18] H-D7 BCM                   |   |
| 19] H-D7 SCG                   |   |
| 20] H-D7 BCG                   |   |
| 21] H-D8 SCM                   |   |
| 22] H-D8 BCM                   |   |
| 23] H-D.(15; 25) SCM           |   |
| 24] H-D.(15; 25) BCM           |   |
| 25] H-D.(15; 25) SCG           |   |
| 26] H-D.(15; 25) BCG           |   |
| 27] H-DD.(24; 42; 72; 108) SCM |   |
| 28] H-DD.(24; 42; 72; 108) BCM |   |

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*