

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

BELDEN Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 45 - 51
72654 Neckartenzlingen

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

Steckverbinder (COC) und Steckvorrichtung (CBC)
Connector (COC) and connector (CBC)
ST-Series

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. 727 oder/and



oder/and VDE-REG.-Nr. 727

REG.-Nr. 727

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

Dr. Schipper

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

VDE

Aktenzeichen: 96300-1431-0003 / 212264

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014918

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-07-29

(letzte Änderung/updated 2015-08-05)

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
BELDEN Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 45 - 51, 72654 Neckartenzlingen

Aktenzeichen / File ref.
96300-1431-0003 / 212264 / CC3 / JK

letzte Änderung / updated Datum / Date
2015-08-05 2005-07-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40014918.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40014918.

Steckverbinder (COC) und Steckvorrichtung (CBC) Connector (COC) and connector (CBC) ST-Series

Typ(en) / Type(s)

STAS 3 N
STAK 3 N
STASEI 3 N
STAKEI 3 N
STASAP 3 N
STAKAP 3 N
STAKWI 3
STAS 3 K
STAK 3 K
STAS 3 K PEO

Bemessungsspannung
Rated voltage

DC 250 V / AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

10 A / 16 A

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 100A; 101A; 100B; 100C; 101C; 300A; 1000;
1001 vom 2015-08-05
*see app. no. 100A; 101A; 100B; 100C; 101C; 300A; 1000; 1001
dated 2015-08-05*

Hinweis

Schutzart IP 54 nur im gesteckten Zustand mit
Sicherungsbügel STASI 3, Best. Nr. 732 045-...

Notice

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.

*Protection degree IP 54 only in mated condition with
safety bracket STASI 3, order No. 732 045-...*

*The rated current for conductor cross section areas smaller than
the rated cross section area, has to be assessed according to
the maximum current load carrying capacity limit of the
conductors. At that the connector has to be assessed according
to the derating-curve of IEC 60512-5-2, so that the temperature
does not exceed the upper-limit.*

Anmerkung

Wenn der Anwendungsbereich des/der Steckverbinder(s) auf
Grund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten darüber

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40014918 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
BELDEN Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 45 - 51, 72654 Neckartenzlingen

Aktenzeichen / File ref.
96300-1431-0003 / 212264 / CC3 / JK

letzte Änderung / updated
2015-08-05

Datum / Date
2005-07-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40014918.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40014918.

hinaus zusätzliche Anforderungen verlangt, als in dieser Norm festgelegt, so sind diese Steckverbinder entsprechend ihrem Verwendungszweck und den dafür geltenden IEC/EN/VDE-Normen ergänzend zu beurteilen.

Remark

In case the application of a connector determines additional requirements exceeding those specified in this standard, the said connector shall be assessed in line with this application in accordance with the relevant IEC/EN/VDE standard(s).

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

