

## GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

TDK-Lambda Americas Inc.  
3320 Matrix Drive  
Suite 100  
RICHARDSON TX 75082  
USA

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

**Netzteil für IT-Geräte / DC/DC-Wandler**  
**Power supply for IT-Equipment / DC/DC-Converter**

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 F258 oder/or



oder/or VDE-REG F258

REG F258

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

IEC 60950-1:2005

IEC 60950-1:2005/AMD1:2009

IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1):2014-08; EN 60950-1:2006 + A11 + A1 + A12 + A2:2013

Befristet zum / *valid until*: 2019-06-30

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

G. Heine

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

Aktenzeichen: 2520400-3336-0052 / 236795

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40046423

*Certificate No.*

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

Offenbach, 2017-06-29

Blatt 1

*Page*

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
TDK-Lambda Americas Inc., 3320 Matrix Drive, Suite 100, RICHARDSON TX 75082, USA

Aktenzeichen / *File ref.*  
2520400-3336-0052 / 236795 / CI3 / MBS

Datum / *Date*  
2017-06-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40046423.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40046423.*

## Netzteil für IT-Geräte / DC/DC-Wandler *Power supply for IT-Equipment / DC/DC-Converter*

Typ(en) / *Type(s)*

**i3A4W005A150V-0xx(-R)**

**i3A4W008A033V-0xx(-R)**

Nennspannung *Rated voltage* DC 9-53 V

Nennstrom *Rated current* Max. 10 A

Nennleistung *Rated power* Max. 100 W

Weitere Angaben siehe Anlage *Further information see appendix* 100 und 300 von 2017-06-29  
100 and 300 dated 2017-06-29

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet CI3  
*Section CI3*