

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50462789

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
244033888

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SYH-50356210 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
31.03.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

TDK-Lambda (China) Electronics Co., Ltd.

No.95, Zhujiang Road, Xinwu District, Wuxi
214028 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

TDK-Lambda (China) Electronics Co., Ltd.

No.95, Zhujiang Road, Xinwu District, Wuxi
214028 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111221481

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Type Designation: CUS600My-zxxxxxxx, CME600Ay-zxxxxxxx
(y = blank; z = 12, 19, 24, 28, 32, 36 or 48;
xxxxxxx = /ADJ, /T, /J, /M, /C, /C2, /SF, /G, /EF,
other alphanumeric character, symbol or blank)

9

CUS600M1-zxxxxxxx, CME600A1-zxxxxxxx

(z = 12, 19, 24, 28, 32, 36 or 48;
xxxxxxx = /T, /J, /M, /C, /C2, /SF, /G, /EF,
other alphanumeric character, symbol or blank)

5

Trademark : TDK-Lambda

Rating : 100-240VAC, 50-60Hz, 4.5A or 7.0A
(refer to Appendix No. 1.0 & 2.0 for details)

Protection Class: Not classified
(for Class I or Class II ME)

Remark:

The risk management requirements of the standard were not addressed.

ANLAGE (Appendix): 1.0, 2.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



14

Mark Chen

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50462789

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
244067715

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SY-50356210 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05.08.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda (China) Electronics
Co., Ltd.
No.95, Zhujiang Road, Xinwu District
Wuxi
214028 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111221481

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

as page 0001

Change

Type Designation: CUS600My-zxxxxxxxx, CME600Ay-zxxxxxxxx
(y = blank; z = 12, 19, 24, 28, 32, 36 or 48;
xxxxxxxx =/ADJ, /T, /J, /M, /C, /C2, /SF, /G, /EF, /GEK,
other alphanumeric character, symbol or blank)

Rated Input : 100-240Vac, 4.5A or 7.0A, 50-60Hz
Rated Output : refer to Appendix No. 1.1

ANLAGE (Appendix): 1.1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Mark Chen