

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50472510

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
244007108

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SYH-60379149 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.06.2020 (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 1111225690

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62368-1:2014+A11

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

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Type Designation: CUT75-zzzxxxxxxxx, CUT75J-zzzxxxxxxxx
(zzz = 522 or 5FF; xxxxxxx = T, B, L, A, F, Q, other
alphanumeric character, symbol or blank)

8

Trademark : TDK-Lambda
Rated Input : refer to Appendix No. 1.0
Rated Output : refer to Appendix No. 1.0
Protection Class: Class I
Max. Operating Altitude : 3000m
Max. Operating Temperature: +70 °C

Remark: The unit shall be installed in accordance with the
manufacturer's instruction.

8

ANLAGE (Appendix): 1.0

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



Mark Chen

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50472510 0001

- | | |
|--|--|
| <p>1 TDK-Lambda (China) Electronics
Co., Ltd.
No.95, Zhujiang Road, Xinwu District,
Wuxi
214028 Jiangsu
P.R. China</p> | <p>2 Zhangjiagang Hua Yang Electronics
Co., Ltd.
Zhao Feng Industrial Zone, Leyu Town
Zhangjiagang
215622 Jiangsu
P.R. China</p> |
| <p>3 Sendan Electronics Mfg. Co., Ltd.
1010 Habushin
Nanto-shi, Toyama
939-1756 Japan</p> | <p>4 ALPS Logistics Facilities Co., Ltd.
593-1 Nishi-Ohashi,
Tsukuba-shi, Ibaraki
305-0831 Japan</p> |
| <p>5 TDK-Lambda Corp.
Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi
Niigata
940-1195 Japan</p> | |

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 30.06.2020



Mark Chen