

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72239134

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Anthony Villasenor

Unser Zeichen *Our Reference*
-DA-31382547 401

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.01.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Americas Inc.
401 Mile of Cars Way, Suite 325
National City CA 91950
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
TDK-Lambda Malaysia Sdn. Bhd.
PLO 33, Kawasan Perindustrian Senai
81400 Senai, Johor
Malaysia

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111264012

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN IEC 62368-1:2020+A11

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Switching Power Supply Switch Mode Power Supply

Model Designation: 1) CPFE1000FI-12/xy,
2) CPFE1000FI-28/xy,
3) CPFE1000FI-48/xy
(x = blank, /C, /P, /H; y = blank, /H)

Rated Voltage: AC 100-240V, 50-60Hz
Rated Current: 1) 12A; 2), 3) 16A
Protection Class: I
Output Ratings DC: 1) 9.6-14.4V, 60A, 720W;
2) 22.4-33.6V, 36A, 1008W;
3) 38.4-57.6V, 21A, 1008W

ANLAGE (Appendix): 1, 1-9

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.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Dipl.-Ing. M. Glagla