

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50486091

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
P00054980	ZTW1-FRS-50424309 001	19.11.2020	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda UK Limited
Kingsley Avenue, Ilfracombe
Devon
EX34 8ES
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002123498

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111232038

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (DIN RAIL MOUNTABLE POWER SUPPLIES)

Bezeichnung : DPP120-12-3 (TDK-Lambda)	5
(Type Designation)	
Nennspannung : 3PH 400-500 Vac, 47-63Hz	
(Rated Voltage)	
Nennstrom : 0.5A	
(Rated Current)	
Ausgang : DC 12V, 10A, 120W	
(Output)	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 55°C	
Schutzklasse (Protection Class) : I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2	

5

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50486091

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
P00054980

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS-50424309 001

Ausstellungsdatum
19.11.2020

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda UK Limited
Kingsley Avenue, Ilfracombe
Devon
EX34 8ES
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002123498

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111232038

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (DIN RAIL MOUNTABLE POWER SUPPLIES)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : DPP120-24-3 (TDK-Lambda)
(Type Designation)
Ausgang : DC 24V, 5A, 120W
(Output)

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel