

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTDK-Lambda Corporation Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

36-76Vdc, 380mA

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**TDK-Lambda** or  **TDK**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

CC10-48.....-E

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

“.”: see Details of Nomenclature in General Product Information in original test report, report no. 285573.

 Additional information on page 2A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

361498

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This certificate replaces the certificate NO88411/A2/M1, due to updated the factory information and technical modification

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationGaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 10-10-2018

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTDK-Lambda Corporation Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

9-18Vdc, 1670mA

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**TDK-Lambda** or  **TDK**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

CC10-12.....-E

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

“.”: see Details of Nomenclature in General Product Information in original test report, report no. 285573.

 Additional information on page 2A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

361498

This certificate replaces the certificate NO88412/A2/M1, due to updated the factory information and technical modification

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTDK-Lambda Corporation Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

18-36Vdc, 840mA

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**TDK-Lambda** or  **TDK**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

CC10-24.....-E

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

“.”: see Details of Nomenclature in General Product Information in original test report, report no. 285573.

 Additional information on page 2A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

361498

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This certificate replaces the certificate NO88413/A2/M1, due to updated the factory information and technical modification

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda Corp.
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTDK-Lambda Corporation Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata-ken
940-1195,
JapanNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

4.5-9Vdc, 2910mA

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**TDK-Lambda** or  **TDK**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

CC10-05.....-E

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième page“.”: see Details of Nomenclature in General Product Information in original
test report, report no. 285573. Additional information on page 2A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/
AMD2:2013As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

361498

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis certificate replaces the certificate NO88414/A2/M1, due to updated the
factory information and technical modificationThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 10-10-2018

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department