

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50672649 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25VGRU 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111299770

Geprüft nach Tested according to:

IEC 60601-1:2005+A1+A2
EN 60601-1:2006+A1+A2+A13

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Einbauschaltnetzteil
Product: (SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

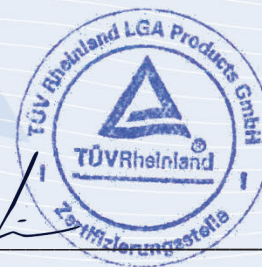
Technische Daten: Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
Technical Data: (Rated Voltage)
Nennstrom : 6.5A
(Rated Current)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data are listed on the next page(s)

Gültig ab:
Valid from:
Ausstellungsdatum: 2025-04-11

Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Jon Lin



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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50672649 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25VGRU 001

Produkt *Product:* Einbauschaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell *Type:*
Bezeichnung *Designation:*

MEP-500A12J BX1X2, MEP-500Y12JA X1X2X3,
MEP-500A18J BX1X2, MEP-500Y18JA X1X2X3,
MEP-500A24J BX1X2, MEP-500Y24JA X1X2X3,
MEP-500A48J BX1X2, MEP-500Y48JA X1X2X3

X1, X2, X3 stehen für : jeder alphanumerische Charakter
(stands for) oder freibleibend
(any alphanumeric character or blank)

Ausgänge : siehe Aufbau-Übersicht
(Outputs) (see Constructional Data Form)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)

Schutzklasse (Protection Class): Nicht klassifiziert (Not classified)

Vermerk : Das zertifizierte Produkt wurde nicht
klassifiziert. Die verbindliche Klassifizierung ist für die
Endproduktbaugruppe zu ermitteln.

(Remark) (The certified product was not classified. The actual
classification shall be determined for the end
product assembly.)

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50672649 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25VGRU 001

Produkt *Product:*

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.
215200, No.1688, Jiangxing East Road,
Wujiang Economic and Technological
Development Zone
Suzhou City, Jiangsu Province
P.R. China
- 2 Delta Electronics (Thailand) Public
Co., Ltd.
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,
Tambol Phraksa, Amphur Muang,
Samutprakarn 10280
Thailand
- 3 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India
- 4 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50668800 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25JCMY 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111298466

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Product:
Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 6.5A
(Rated Current)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see Constructional Data Form)

Technical Data:

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-03-21

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2025-03-21

Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing



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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50668800 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25JCMY 001

Produkt Product: Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
MEP-500AXXJ BX1X2, MEP-500YXXJA X1X2X3

XX steht für : 12, 18, 24 oder (or) 48
(stands for)

X1, X2, X3 steht für: jeder alphanumerische Charakter
(stands for) oder freibleibend (any alphanumeric
character or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50668800 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25JCMY 001

Produkt *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China
- 2 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.
215200, No.1688, Jiangxing East Road,
Wujiang Economic and Technological
Development Zone
Suzhou City, Jiangsu Province
P.R. China
- 3 Delta Electronics (Thailand) Public
Co., Ltd.
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,
Tambol Phraksa, Amphur Muang,
Samutprakarn 10280
Thailand
- 4 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50668803 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25Q4GG 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111298491

Geprüft nach Tested according to:

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15+A16
EN 62233:2008

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Einbau-Schaltnetzteil
Product: (SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

Technische Daten: Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
Technical Data: (Rated Voltage)
Nennstrom : 6.5A
(Rated Current)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see constructional data form)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab: 2025-04-02
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:



Ausstellungsdatum: 2025-04-02
Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing

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

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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50668803 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25Q4GG 001

Produkt *Product:* Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
MEP-500AXXJ BX1X2, MEP-500YXXJA X1X2X3
XX steht für : 12, 18, 24 oder 48
(stands for) (or)
X1, X2, X3 steht für : jedes alphanumerische Zeichen
(stands for) oder freibleibend
(any alphanumeric character or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)
max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see constructional data form)
Schutzklasse : Für Einbau in Klasse I Endsystem
(Protection Class) (for building-in into a Class I final system)
Verschmutzungsgrad: 3
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50668803 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25Q4GG 001

Produkt *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China
- 2 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.
215200, No.1688, Jiangxing East Road,
Wujiang Economic and Technological
Development Zone
Suzhou City, Jiangsu Province
P.R. China
- 3 Delta Electronics (Thailand) Public
Co., Ltd.
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,
Tambol Phraksa, Amphur Muang,
Samutprakarn 10280
Thailand
- 4 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50668809 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25SEW9 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111298492

Geprüft nach Tested according to:

EN 61558-1:2005+A1
EN 61558-2-16:2009+A1

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Product:
Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz

Technical Data:

(Rated Voltage)

Nennstrom : 6.5A

(Rated Current)

Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht

(Output) (see constructional data form)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-03-25

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2025-03-25

Date of issue:


[Signature]

Dipl.-Ing. Th. Illing

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50668809 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25SEW9 001

Produkt Product: Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

MEP-500AXXJ BX1X2, MEP-500YXXJA X1X2X3

XX steht für : 12, 18, 24 oder 48
(stands for) (or)

X1, X2, X3 steht für : jedes alphanumerische Zeichen oder
(stands for) freibleibend
(any alphanumeric character or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m

(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see constructional data form)

Schutzklasse : Für Einbau in Klasse I Endsystem
(Protection Class) (for building-in into a Class I final system)

Verschmutzungsgrad : 3

(Pollution Degree)

Schutzart : IP00

(Degree of protection against ingress of dust, solid objects and moisture)

Kennzeichnung : bedingt kurzschlußfester
(Characteristic) Transformator
(non-inherently short-circuit proof transformer)

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50668809 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25SEW9 001

Produkt *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China
- 2 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.
215200, No.1688, Jiangxing East Road,
Wujiang Economic and Technological
Development Zone
Suzhou City, Jiangsu Province
P.R. China
- 3 Delta Electronics (Thailand) Public
Co., Ltd.
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,
Tambol Phraksa, Amphur Muang,
Samutprakarn 10280
Thailand
- 4 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India

