

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Delta Electronics Inc.
186 Ruey Kuang Road
NEIHU TAIPEI (114)
TAIWAN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen
Passive filter unit for electromagnetic interference suppression

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60939-2 (VDE 0565 Teil 3-1):2006-05; EN 60939-2:2005
IEC 60939-2(ed.2)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 1164100-4730-0105 / 98846

File ref.:

Ausweis-Nr. 40006123

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2003-04-29

(letzte Änderung/updated 2008-01-17)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 186 Ruey Kuang Road, NEIHU TAIPEI (114), TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0105 / 98846 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-01-17 2003-04-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006123.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006123.

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen *Passive filter unit for electromagnetic interference suppression*

Typ(en) / <i>Type(s)</i> :	Bemessungsinduktivität <i>Rated inductance</i>	Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	Bemessungsstrom <i>Rated current</i>
03AK1	2x14mH	2x0,1µFX2 + 2x2200pFY2	3A/40°C
03AK2	2x14mH	2x0,1µFX2 + 2x2200pFY2	3A/40°C
03AK3	2x14mH	2x0,1µFX2 + 2x2200pFY2	3A/40°C
03AK2D	2x14mH	2x0,1µFX2 + 2x2200pFY2	3A/40°C
03AK3D	2x14mH	2x0,1µFX2 + 2x2200pFY2	3A/40°C
06AK1	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK2	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK3	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK4	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK5	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK2D	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK3D	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	6A/40°C
06AK2DA	2x1,3mH	2x0,1µFX2 + 2x3300pFY2	4A/40°C
06AK2A	2x0,023mH	1x0,1µFX2 + 2x10000pFY2	4A/40°C

Bemessungsinduktivität
Rated inductance der Schutzleiterdrosseln
for earth inductors
06AK2DA - 0,5 mH
06AK2A - 23 µH

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Kapazitätsklasse und
-unterklasse
Capacity Class and subclass X2; Y1; Y2

Grenzabweichung der
Bemessungskapazität
Tolerance of rated capacitance ± 10% (K) und/and ± 20% (M)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / page
40006123 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 186 Ruey Kuang Road, NEIHU TAIPEI (114), TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0105 / 98846 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-01-17 2003-04-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006123.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006123.

Klimakategorie 25/100/21
Climatic category

Weitere Einzelheit(en) Anlage Nr. 1 und Zusammenfassung
Further detail(s) Enclosure No. 1 and summary

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG32
Section FG32

Höpp
la



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40006123

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 186 Ruey Kuang Road, NEIHU TAIPEI (114), TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0105 / 98846 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-01-17 2003-04-29

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006123.
This supplement is part of the Certificate No. 40006123.

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen *Passive filter unit for electromagnetic interference suppression*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference* 30013236 Delta Electronics (Thailand)
Public Co., Ltd.
111 Moo 9 Wellgrow Industrial Est. Bangna-Trad Rd.
Tambon Bangwa, Bangpakong
TH-24180 Chachoengsao

Referenz/*Reference* 30007428 Delta Electronics Components
(Dongguan) Ltd.
East Part of Tong-Fu Rd.
Shijiezhen, Xin Cheng Qu
523290 DONGGUAN
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG32
Section FG32

Hopp
la

