

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Delta Electronics Inc.
6F, No. 186, Ruey Kuang Road
11491 NEHU, TAIPEI
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 GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Aktenzeichen: 1164100-4730-0087 / 147465
File ref..

Ausweis-Nr. 40032455
Certificate No.

Blatt 1
Page

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

Offenbach, 2011-05-05

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

<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., 6F, No. 186, Ruey Kuang Road, 11491 NEIHU, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0087 / 147465 / FG32 / KIL

Datum / *Date*
2011-05-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032455
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032455.

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

Typ(en) / *Type(s)*:

GE

Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	1 A bis / to 10 A
Bemessungsinduktivität <i>Rated inductance</i>	2 x (0,2 bis / to 10,5) mH
Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	(0,047 bis / to 0,1) μ F X2 \pm 2 x (100 bis / to 3300) pF Y2
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	25/085/21 oder / or 25/100/21
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	\pm 20 %
Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Delta Electronics Inc.
Weitere Einzelheit(en) <i>Further detail(s)</i>	Anlage Nr. 1 bis 5 Zusammenfassungen und Zeichnungen; Einzeltypen <i>Enclosure No. 1 to 5</i> <i>summaries and drawings; singletypes</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40032455 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 6F, No. 186, Ruey Kuang Road, 11491 NEIHU, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0087 / 147465 / FG32 / KIL

Datum / *Date*
2011-05-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032455
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032455.

Anmerkung

Die aufgeführten Funk-Entstörfilter Typ GE sind zusätzlich als medizinische Ausführung ohne Y-Kondensatoren genehmigt. Diese Versionen werden durch ein "M" in der Typenbezeichnung ergänzt.
The filter-types GE are approved in addition as medical version without Y-capacitors. The type designation in question were added by the suffix "M".

Remark

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

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung**

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40032455

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 6F, No. 186, Ruey Kuang Road, 11491 NEIHU, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0087 / 147465 / FG32 / KIL

Datum / *Date*
2011-05-05

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032455.
This supplement is part of the Certificate No. 40032455.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

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

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40032455

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Delta Electronics Inc., 6F, No. 186, Ruey Kuang Road, 11491 NEIHU, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1164100-4730-0087 / 147465 / FG32 / KIL

Datum / *Date*
2011-05-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032455
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032455.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH. Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute. The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File Reference:
1164100-4730-0087/147465

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40032455

Datum:
Date:
2011-05-04

Passiver Filter zur Unterdrueckung elektromagnetischer Stoeerungen
Passive filter unit for electromagnetic interference suppression

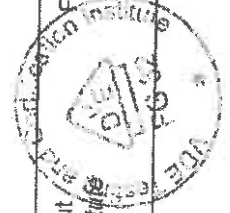
Typ(en) Type(s)	Bemessungsspannung (V) Rated voltage (V)	Bemessungsstrom (A bei 40 °C) Rated current (A at 40 °C)	Bemessungsinduktivitaet (mH) Rated inductance (mH)	Bemessungskapazitaet, Klasse X2 (µF) Rated capacitance class X2 (µF)	Bemessungskapazitaet, Klasse Y2 (pF) Rated capacitance class Y2 (pF)	Anmerkung / Weiterer Einzelheiten Remark / Further details
01GENW3E(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GENW3EM(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1		N/A
01GENG3E(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GENG3EM(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1		N/A
01GEEW3V(-R)	AC 250	1	2x 3	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEW3VM(-R)	AC 250	1	2x 3	0,1		N/A
01GEEW3E(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEW3EM(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1		N/A
01GEEG3V	AC 250	1	2x 3	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEG3VM	AC 250	1	2x 3	0,1		N/A
01GEEG3S(-R)	AC 250	1	2x 10,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEG3SM(-R)	AC 250	1	2x 10,5	0,1		N/A
01GEEG3H(-R)	AC 250	1	2x 3	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEG3HM(-R)	AC 250	1	2x 3	0,1		N/A
01GEEG3E(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
01GEEG3EM(-R)	AC 250	1	2x 6,5	0,1		N/A
03GENW3E(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GENW3EM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GENG3E(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GENG3EM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GENG3E(-R)	AC 250	3	2x 1,5	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GENG3EM(-R)	AC 250	3	2x 1,5	0,047		N/A
03GEHG3J	AC 250	3	2x 2,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEHG3JM	AC 250	3	2x 2,4	0,1		N/A

Anlage-Nr.:
Appendix-No.:

Einzeltypen/Singletypes
Seite / Page 1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Approval



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
i.A. DAI

Fachgebiet FG32
Section FG32

VDE



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File Reference:
1164100-4730-0087/147465

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
400.32455

Datum:
Date:
2011-05-04

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

Typ(en) Type(s)	Bemessungsspannung (V) Rated voltage (V)	Bemessungsstrom (A bei 40 °C) Rated current (A at 40 °C)	Bemessungsinduktivität (mH) Rated inductance (mH)	Bemessungskapazität, Klasse X2 (µF) Rated capacitance class X2 (µF)	Bemessungskapazität, Klasse Y2 (pF) Rated capacitance class Y2 (pF)	Anmerkung / Weitere Einzelheiten Remark / Further details
03GEEW3V(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3VM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GFW3V-2	AC 250	3	2x 2,5	0,068	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3VM-2	AC 250	3	2x 2,5	0,068		N/A
03GEEW3V	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3VM	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEW3J	AC 250	3	2x 2,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3JM	AC 250	3	2x 2,4	0,1		N/A
03GEW3E(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3EM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEW3B	AC 250	3	2x 1,2	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEW3BM	AC 250	3	2x 1,2	0,047		N/A
03GEEG3V	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEG3VM	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GENW3ES(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GENW3ESM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEG3S(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEG3SM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEG3H(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEG3HM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEG3E(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEG3EM(-R)	AC 250	3	2x 2,5	0,1		N/A
03GEEG3B	AC 250	3	2x 1,2	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
03GEEG3BM	AC 250	3	2x 1,2	0,047		N/A

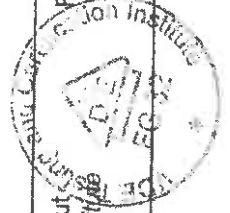
Anlage-Nr.:
Appendix-No.:

Einzelhypertext/Single types
Seite / Page 2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Approval

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
i.A. DAY



Fachgebiet FG32
Section FG32





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File Reference:
1184100-4730-0087/147465

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40232455

Datum:
Date:
2011-05-04

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

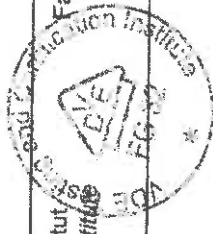
Typ(en) Type(s)	Bemessungsspannung (V) Rated voltage (V)	Bemessungsstrom (A bei 40 °C) Rated current (A at 40 °C)	Bemessungsinduktivität (mH) Rated inductance (mH)	Bemessungskapazität, Klasse X2 (µF) Rated capacitance class X2 (µF)	Bemessungskapazität, Klasse Y2 (pF) Rated capacitance class Y2 (pF)	Anmerkung / Weitere Einzelheiten Remark / Further details
05GFNW3E(-R)	AC 250	5	2x 1,6	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
05GENW3EM(-R)	AC 250	5	2x 1,6	0,1		N/A
05GFNG3E(-R)	AC 250	5	2x 1,6	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
05GENG3EM(-R)	AC 250	5	2x 1,6	0,1		N/A
06GENW3E(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GENW3EM(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GENG3E(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GENG3EM(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GEEW3V(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEW3VM(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GEEW3E(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEW3EM(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GEEW3B	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEW3BM	AC 250	6	2x 0,53	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEG3V	AC 250	6	2x 0,53	0,047		N/A
06GEEG3VM	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEG3S(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GEEG3SM(-R)	AC 250	6	2x 1,05	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEG3H(-R)	AC 250	6	2x 1,05	0,1		N/A
06GEEG3HM(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEG3E(-R)	AC 250	6	2x 0,8	0,1		N/A
06GEEG3EM(-R)	AC 250	6	2x 0,53	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
06GEEG3B	AC 250	6	2x 0,53	0,047		N/A
06GEEG3BM	AC 250	6	2x 0,53	0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A

Anlage-Nr.:
Appendix-No.:
Seite / Page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Approval

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
i.A. S.A.N.



Fachgebiet FG32
Section FG32





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File Reference:
1164100-4730-0087/147465

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40032455

Datum:
Date:
2011-05-04

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

Typ(en) Type(s)	Bemessungsspannung (V) Rated voltage (V)	Bemessungsstrom (A bei 40 °C) Rated current (A at 40 °C)	Bemessungsinduktivität (mH) Rated inductance (mH)	Bemessungskapazität, Klasse X2(µF) Rated capacitance class X2 (µF)	Bemessungskapazität, Klasse Y2 (pF) Rated capacitance class Y2 (pF)	Anmerkung / Weitere Einzelheiten Remark / Further details
10GENW3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GENW3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
10GENW3E-1	AC 250	10	2x 0,2	N/A	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GENW3CM-1	AC 250	10	2x 0,2	N/A		N/A
10GENG3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1 bis/to 0,047	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GENG3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1 bis/to 0,047		N/A
10GEEW3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GEEW3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
10GEEG3S(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GEEG3SM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
10GEEG3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GEEG3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
10GENW3C(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GENW3CM(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1		N/A
10GENG3C(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GENG3CM(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1		N/A
10GEEW3C(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GEEW3CM(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1		N/A
10GEEG3C(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
10GEEG3CM(-R)	AC 250	8	2x 0,4	0,1		N/A
15GENW3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
15GENW3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
15GENG3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/to 3300)	N/A
15GENG3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A

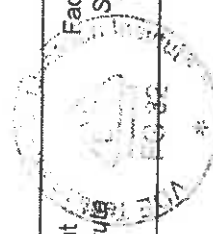
Anlage-Nr.:
Appendix-No.:

Einzeltypen/Singletypen
Seite / Page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Approval

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
I.A. JAY



Fachgebiet FG32
Section FG32





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File Reference:
1164100-4730-0087/147465

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40032455

Datum:
Date:
2011-05-04

Passiver Filter zur Unterdrueckung elektromagnetischer Stoerungen:
Passive filter unit for electromagnetic interference suppression

		Anlage-Nr.: Appendix-No.:			Einzeltypen/Singletypes Seite / Page 5	
Typ(en) Type(s)	Bemessungsspannung (V) Rated voltage (V)	Bemessungsstrom (A bei 40 °C) Rated current (A at 40 °C)	Bemessungsinduktivitaet (mH) Rated inductance (mH)	Bemessungskapazitaet, Klasse X2 (µF) Rated capacitance class X2 (µF)	Bemessungskapazitaet, Klasse Y2 (pF) Rated capacitance class Y2 (pF)	Anmerkung / Weitere Einzelheiten Remark / Further details
15GEEG3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/no 3300)	N/A
15GEEG3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A
15GEEW3E(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1	2x (100 bis/no 3300)	N/A
15GEEW3EM(-R)	AC 250	10	2x 0,2	0,1		N/A

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Approval

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
i.A. JAV

Fachgebiet FG32
Section FG32
VDE