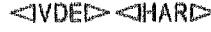




VDE > Institute > Online Service > VDE approved products

Details - Catalog VDE approved products



Certificate no. 40010024

[Back](#)

Product	Passive filter unit for electromagnetic interference suppression
Product group	Filters
Company	Delta Electronics Inc. 252 Shangying Road Guishan Industrial Zone 33341 TAOYUAN CITY TAIWAN
Certification mark	VDE Mark
Additional information	Appendix 200 : Technical Characteristics Appendix 100 : Type Code
Please note	The picture documentation may show testing labels pending approval by National Certification Bodies and they shall not be affixed to products prior to such an approval.
Standards	IEC 60939-2:2005 DIN EN 60939-2 (VDE 0565 Teil 3-1):2006-05; EN 60939-2:2005
Type	Technical Data
EB Series	
EK Series	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
 Delta Electronics Inc., 252 Shangying Road, Gulshan Industrial Zone, 33341
 Taoyuan City, Taiwan
 Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010024.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010024

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
 40010024

Anlage /
Appendix
 200

Aktenzeichen / *File ref.*

5000878-4730-
 0107/310341/TL3/KIL

letzte Änderung / *updated*

2023-08-18

Datum / *Date*

2004-04-17

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

Typ(en) <i>Type(s)</i>	EB Series; EK Series
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	3A, 6A
Bemessungstemperatur <i>Rated temperature</i>	40°C
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250V
Bemessungsinduktivität <i>Rated inductance</i>	1.6 to 8.0 mH
Grenzabweichung der Bemessungsinduktivität <i>Tolerance of rated inductance</i>	-30%, +50%
Kondensatorklasse und -unterklasse <i>Capacitor class and subclass</i>	X2, Y2
Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0.22µFX2 + 2 x 3300pFY2 (EB Series) 0.22µF + 0.1µFX2 + 2 x (2200pF or 3300pF)Y2 (EK Series)
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	±20% (M)
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	25/100/21
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	N/A
Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Delta Electronics Inc.
Anmerkung(en) <i>Remark(s)</i>	N/A



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Delta Electronics Inc., 252 Shangying Road, Gulshan Industrial Zone, 33341
Taoyuan City, Taiwan
Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010024.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010024

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40010024

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / File ref.

5000878-4730-
0107/310341/TL3/KIL

letzte Änderung / updated

2023-08-18

Datum / Date

2004-04-17

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

EB Series; EK Series Type list

03EB3	03EK3SM	06EK3M
03EB3A	03EK3SAM	06EK3AM
03EB3S	06EK3	06EK3SM
03EB3SA	06EK3A	06EK3SAM
06EB3	06EK3S	10EK3
06EB3A	06EK3SA	10EK3A
06EB3S	03EK3	10EK3S
06EB3SA	03EK3A	10EK3SA
10EB3	03EK3S	10EK3M
10EB3A	03EK3SA	10EK3AM
10EB3S	03EK3M	10EK3SM
10EB3SA	03EK3AM	10EK3SAM