

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Interpower Corporation
Accounts Payable
100 Interpower Avenue
OSKALOOSA IA 52577-0115
USA

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

Dr. Schipper

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

Aktenzeichen: 1234400-4730-0721 / 99181
File ref.:

Ausweis-Nr. 40023664 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2008-03-10

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Interpower Corporation Accounts Payable, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115,
USA

Aktenzeichen / File ref.

1234400-4730-0721 / 99181 / FG32 / KIL

Datum / Date

2008-03-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023664.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023664.

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

Typ(en) / Type(s):	Bemessungsinduktivität <i>Rated inductance</i>	Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	Bemessungsstrom <i>Rated current</i>
83510480	2x0,3 mH	0,1µF+ 2x100 to 3300pF	10A/40 Cel
83510470	2x0,3 mH	0,1µF+ 2x100 to 3300pF	10A/40 Cel
83510460	2x1,3mH	0,1µF+ 2x100 to 3300pF	6A/40 Cel

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Kapazitätsklasse und
-unterklasse
Capacity Class and subclass X2 Y2

Klimakategorie
Climatic category 25/100/21

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40023664

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Interpower Corporation Accounts Payable, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115,
USA

Aktenzeichen / File ref.
1234400-4730-0721 / 99181 / FG32 / KIL

Datum / Date
2008-03-10

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023664.
This supplement is part of the Certificate No. 40023664.

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