

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

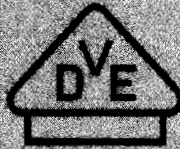
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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

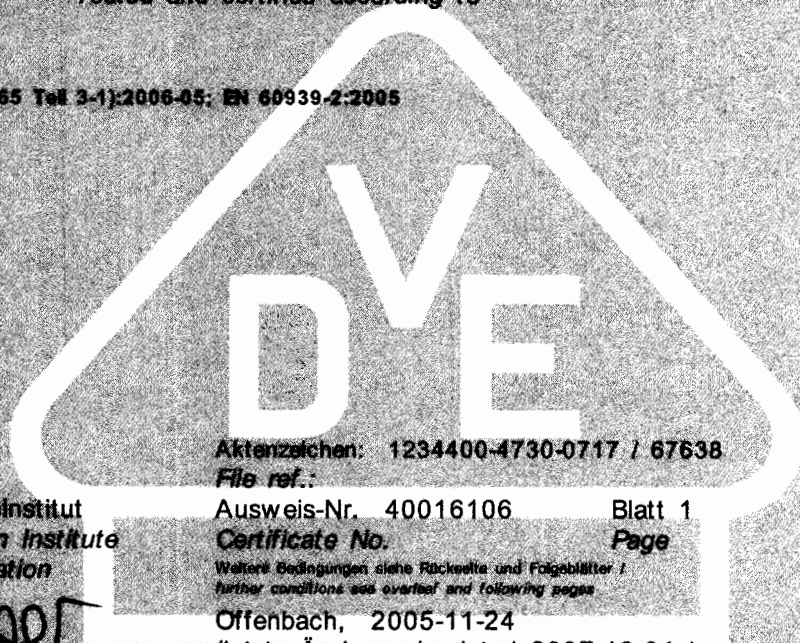
Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen
Passive filter unit for electromagnetic interference suppression

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

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



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: 1234400-4730-0717 / 67638
File ref.:

Ausweis-Nr. 40016106 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2005-11-24
(letzte Änderung/updated 2007-12-04)

<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.*
1234400-4730-0717 / 67638 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-12-04 2005-11-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016106.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016106.

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>
83511430	2 x 1,6 mH	0,22µF+ 0,1µFX2 + 2 x (2200pF oder/or 3300pF)Y2	6A / 40°C
83511420	2 x 2,5 mH	0,22µF+ 0,1µFX2 + 2 x (2200pF oder/or 3300pF)Y2	6A / 40°C

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Kapazitätsklasse und
-unterklasse
Capacity Class and subclass X2Y2

Grenzabweichung der
Bemessungskapazität
Tolerance of rated capacitance ± 20% (M)

Klimakategorie
Climatic category 25/085/21

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40016106

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.*

1234400-4730-0717 / 67638 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2007-12-04

2005-11-24

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016106.

This supplement is part of the Certificate No. 40016106.

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

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30007428

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

Referenz/*Reference*
30013236

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

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