

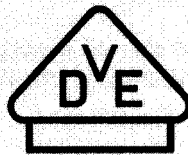
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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*

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

Aktenzeichen: 1234400-4730-0718 / 100916

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022384

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-10-15

(letzte Änderung/updated 2008-03-04)

<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.*

1234400-4730-0718 / 100916 / FG32 / KIL

letzte Änderung / *updated*

2008-03-04

Datum / *Date*

2007-10-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022384.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022384.

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>
	mH		A/40°C
83545070	2 x 0,27	0,047µFX2	10
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V		
Kapazitätsklasse und -unterklasse <i>Capacity Class and subclass</i>	X2 Y2		
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	± 20% (M)		
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	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
40022384

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.*

1234400-4730-0718 / 100916 / FG32 / KIL

letzte Änderung / *updated*

2008-03-04

Datum / *Date*

2007-10-15

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022384.

This supplement is part of the Certificate No. 40022384.

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

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30009500

CORCOM,
Div. of Tyco Electronics Corp.
Ave. Antonio J. Bermudez 1950
Parque Industrial A. J. Bermudez
MEX-32470 CD. JUAREZ

Referenz/*Reference*
30003433

CORCOM
Div. of Tyco Electronics Corp.
620 S. Butterfield Road
MUNDELEIN IL 60060
USA

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

B-1

Ula