

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Jenn Fu Electronics Corporation  
No. 16, Lane 256, Hai-Wei Road  
Village Chung-Ho  
RC-Shing Lungching Taichung  
TAIWAN

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

**Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer  
Störungen, geeignet für Netzbetrieb**  
*Fixed capacitor for electromagnetic interference  
suppression and connection to the supply mains*

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 60384-14 (VDE 0565 Teil 1-1):2006-04; EN 60384-14:2005-08  
IEC 60384-14(ed.3)

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: 2092400-4670-0002 / 98443

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40023085

Blatt 1

*Certificate No.*

*Page*

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

Offenbach, 2008-01-04

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

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

Jenn Fu Electronics Corporation, No. 16, Lane 256, Hai-Wei Road, Village Chung-Ho, RC-Shing Lungching  
Taichung, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2092400-4670-0002 / 98443 / FG32 / BT

Datum / *Date*

2008-01-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023085.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023085.*

## **Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb** ***Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains***

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

### **MPX**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 275 V

Kapazitätsklasse und  
-unterklasse

X2

*Capacity Class and subclass*

Bemessungskapazität

0,0047  $\mu$ F bis 1,0  $\mu$ F

Werteabstufung gemäss Reihe E12 nach  
DIN IEC 60063:1985-12

*Rated capacitance*

*0,0047  $\mu$ F to 1,0  $\mu$ F*

*Value assignment range E12*

*according to DIN IEC 60063:1985-12*

Klimakat. und Kat. der  
passiven Entflamm

40/100/21/C

*Climatic category + letter for  
pass. fla*

Grenzabweichung der  
Bemessungskapazität

$\pm 10\%$  (K) und/and  $\pm 20\%$  (M)

*Tolerance of rated capacitance*

Weitere Einzelheit(en)  
*Further detail(s)*

Anlage Nr. 1 bis 3

*Enclosure No. 1 to 3*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / page  
40023085 / 3

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

Jenn Fu Electronics Corporation, No. 16, Lane 256, Hai-Wei Road, Village Chung-Ho, RC-Shing Lungching  
Taichung, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2092400-4670-0002 / 98443 / FG32 / BT

Datum / *Date*

2008-01-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023085.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023085.*

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

B. Hopp