

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dain Electronic Co., Ltd.
No. 31-3, Sec 1 Chung Yung Rd
WU CHI 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*

Schipper

Aktenzeichen: 1685900-4670-0004 / 79123

File ref.:

Ausweis-Nr. 40018798

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-09-06

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Dain Electronic Co., Ltd., No. 31-3, Sec 1 Chung Yung Rd, WU CHI TAICHUNG, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1685900-4670-0004 / 79123 / FG32 / BT

Datum / *Date*
2006-09-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018798.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018798.

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

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

MPX
NPX ← **NIC Components NPX Series**
MEX

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 275 V
Kapazitätsklasse und -unterklasse <i>Capacity Class and subclass</i>	X2
Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0,001 μ F bis 1 μ F Werteabstufung gemäss Reihe E12 nach DIN IEC 60063:1985-12 0,001 μ F to 1 μ F Value assignment range E12 according to DIN IEC 60063:1985-12
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	40/110/21
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	C
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	$\pm 10\%$ (K) und/and $\pm 20\%$ (M)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40018798 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Dain Electronic Co., Ltd., No. 31-3, Sec 1 Chung Yung Rd, WU CHI TAICHUNG, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1685900-4670-0004 / 79123 / FG32 / BT

Datum / *Date*
2006-09-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018798.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018798.

Weitere Einzelheit(en)
Further detail(s)

Anlage Nr. 1 bis 3
Enclosure No. 1 to 3

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

Hopp

la

