

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Tai-Yao Electric Co., Ltd.
No. 89 Sec. 2 Kang-Pu Rd.
Wu-Chi Chen
TAI-CHUNG HSIEN
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 132400 (VDE 0565 Teil 1-1):2002-04; EN 132400:1994+A2:1998+A3:1998+A4:2001
IEC 60384-14(ed.2):am1



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Schipper

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

Aktenzeichen: 2198900-4670-0001 / 55977

File ref.:

Ausweis-Nr. 40013725

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-04-18

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

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40013725 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Tai-Yao Electric Co., Ltd., No. 89 Sec. 2 Kang-Pu Rd., Wu-Chi Chen, TAI-CHUNG HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
2198900-4670-0001 / 55977 / FG32 / KIL

Datum / *Date*
2005-04-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013725.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013725.

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

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 275 V
Kapazitätsklasse und -unterklasse <i>Capacity Class and subclass</i>	X2
Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0,0047 μ F bis/to 1,0 μ F Werteabstufung gemäß Reihe E12 nach DIN IEC 60063:1985-12 <i>Value assignment range E12 according to DIN IEC 60063:1985-12</i>
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	40/100/21
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	C
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	\pm 5% (J); \pm 10% (K) oder/or \pm 20% (M)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Testing and Certification Institute * Institut VDE d'Essais et de Certification

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555



CSA INTERNATIONAL

Certificate of Compliance

Certificate: 188570 - 2500006646 (LR 111723-1)

Project: 2500006646

Date Issued: January 31, 2000

Issued To: Tai-Yao Electric Co., Ltd.
No. 89 Sec. 2, Kang-Pu Rd.
Wu-Chi Chen
Tai-Chung Hsien
Taiwan
Attention: Mr. Ing Jong Tsay

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown



Issued by: Edwin Ko, P. Eng.

Signature: _____

PRODUCTS

CLASS 2221 01 - ACCESSORIES AND PARTS FOR ELECTRONIC PRODUCTS

Across-the-Line Capacitors Type MPX, 0.0047uF to 1.0uF, 250V ac, 50/60 Hz.

Note: These capacitors are Certified for use only as components of other Certified equipment where the acceptability of the combination is to be determined by CSA International.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CAN/CSA-C22.2 No. 1-98 - Audio, Video and Similar Electronic Equipment