

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Suntan Technology  
Company Limited  
Unit I, 4/F., Dormind Ind. Building  
FANLING  
N. T.  
HONG KONG

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 GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 5015645-4670-0001 / 168714  
File ref.:

Ausweis-Nr. 40035433 Blatt 1  
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2012-07-18

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*  
Suntan Technology Company Limited, Unit I, 4/F., Dormind Ind. Building, 13 Yip Fung Street,  
FANLING, N. T., HONG KONG

Aktenzeichen / *File ref.*  
5015645-4670-0001 / 168714 / FG32 / KIL

Datum / *Date*  
2012-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035433  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035433.*

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

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

**TS08S**

Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0,001 µF; 0,0012 µF; 0,0015 µF; 0,0018 µF; 0,002 µF; 0,0022 µF; 0,0025 µF; 0,0027 µF; 0,0033 µF; 0,0039 µF; 0,0047 µF; 0,0056 µF; 0,0068 µF; 0,0082 µF; 0,01 µF; 0,012 µF; 0,015 µF; 0,018 µF; 0,02 µF; 0,022 µF; 0,027 µF; 0,033 µF; 0,039 µF; 0,047 µF; 0,056 µF; 0,068 µF; 0,082 µF; 0,1 µF; 0,12 µF; 0,15 µF; 0,18 µF; 0,2 µF; 0,22 µF; 0,27 µF; 0,33 µF; 0,47 µF; 0,56 µF; 0,68 µF; 0,82 µF; 1,0 µF; 1,2 µF; 1,5 µF; 1,8 µF; 2,0 µF; 2,2 µF
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 310 V; AC 305 V; AC 275 V
Kapazitätsklasse und -unterklasse <i>Capacity Class and subclass</i>	X2
Grenzabweichung vom Bemessungswiderstand <i>Tolerance of rated resistance</i>	± 10% (K)
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	40/110/56
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	C
Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Suntan Technology Company Limited