

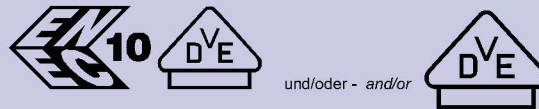
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

KEMET Electronics Corporation
2835 Kemet Way
SIMPSONVILLE SC 29681
USA

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

EN 60384-14:2013/A1:2016
IEC 60384-14:2013
IEC 60384-14:2013/AMD1:2016



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


R. Nickel

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*
KEMET Electronics Corporation, 2835 Kemet Way, SIMPSONVILLE SC 29681, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5015394-4670-0001 / 234326 / CC2 / KIL

letzte Änderung / *updated*

2017-05-23

Datum / *Date*

2012-12-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036415.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036415.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Typ(en) / *Type(s)*

AC

Bemessungskapazität
Rated capacitance

2,0pF; 3,0pF; 4,0pF; 5,0pF; 6,0pF; 7,0pF; 8,0pF;
9,0pF; 10,0pF; 12,0pF; 15,0pF; 18,0pF; 20,0pF;
22,0pF; 24,0pF; 27,0pF; 30,0pF; 33,0pF; 36,0pF;
39,0pF; 47,0pF; 50,0pF; 51,0pF; 56,0pF;
62,0pF; 68,0pF; 75,0pF; 82,0pF; 100pF;
150pF; 220pF; 330pF; 470pF; 560pF; 680pF; 820pF; 1000pF;
1500pF; 2200pF; 2700pF; 3300pF; 3900pF; 4700pF; 6800pF;
10000pF

Bemessungsspannung
Rated voltage

a) AC 400 V oder/or AC 440 V
b) AC 250 V oder/or AC 300 V

Kondensatorklasse und -unterklasse
Capacitor class and subclass

a) X1
b) Y2

Grenزابweichung der
Bemessungskapazität
Tolerance of rated capacitance

±0.25pF (C)
±0.5pF (D)
±5% (J)
±10% (K)
±20% (M)

Klimakategorie
Climatic category

40/125/21

Kategorie der passiven Entflammbarkeit
Passive flammability category

C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40036415 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
KEMET Electronics Corporation, 2835 Kemet Way, SIMPSONVILLE SC 29681, USA

Aktenzeichen / *File ref.* 5015394-4670-0001 / 234326 / CC2 / KIL
letzte Änderung / *updated* 2017-05-23
Datum / *Date* 2012-12-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036415.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036415.

Temperaturcharakteristik
Temperature characteristic
NPO (2,0pF bis/to 100pF)
SL (10pF bis/to 100pF)
Y5P (100pF bis/to 1000pF)
Y5U (1000pF bis/to 4700pF)
Y5V (1000pF bis/to 10000pF)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder
KEMET Electronics Corporation

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2