

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
R 50466900 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
238037699 ZTW2-HuangLan-11029187 004 20.05.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder* Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
KEMET Electronics Corporation 040-0002063557
2835 KEMET Way,
Simpsonville SC 29681
USA

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111223306

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60384-14:2013+A1
IEC 60384-14:2013+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: C7X1X2UX3X4X5X6DX7A series	5
X1 steht für (stands for):	0 bis (to) 9	1
X2 steht für (stands for):	1, 2, 5 oder (or) 7	1
X3 steht für (stands for):	Kapazitätskode (capacitance code)	1
X4 steht für (stands for):	C, D, J, K oder (or) M	1
X5 steht für (stands for):	S oder (or) T	1
X6 steht für (stands for):	W, V, Y oder (or) S	1
X7 steht für (stands for):	A, B, C oder (or) D	1
Bemessungsspannung (Rated Voltage)	: AC 440V/AC 250V oder (or) AC 440V/AC 400V	
Kondensatorklasse/-unterklasse: (Capacitor Class/Sub-class)	X1/Y1	
Dielektrikum Material (Dielectric Material)	: a) SL b) Y5P c) Y5U d) Y5V	
Kapazitätsnennwerte (Rated Capacitance)	: a) 8, 10, 15, 22, 33, 39, 47 47, 56 oder (or) 68pF	

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 02

12

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Dipl.-Ing. Th. Illing

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50466900

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
238037699

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan-11029187

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
004 20.05.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
KEMET Electronics Corporation
2835 KEMET Way,
Simpsonville SC 29681
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002063557

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111223306

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60384-14:2013+A1
IEC 60384-14:2013+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : b) 8, 10, 15, 22, 33, 39, 47, 56, 68,
(Rated Capacitance) 100, 150, 180, 220, 330, 360, 390,
470, 560, 680 oder (or) 1000pF
c) 1000, 1500, 2200, 3300, 3900 oder
(or) 4700pF
d) 1000, 1500, 2200, 3300, 3900 oder
(or) 4700pF

Klimakategorie : 40/125/21
(Climatic Category)

Kategorie der passiven Entflammbarkeit: C
(Category of Passive Flammability)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Th. Illing