

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50441118

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
238006757

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan-11048049

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
004 12.07.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000375303

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419070958

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Capacitor)

Bezeichnung (Type Designation)	: CASX1CX2X3AX4X5CTU series	5
X1 steht für (stands for)	: 17, 18 oder (or) 21	1
X2 steht für (stands for)	: Kapazitätskode (capacitance code)	1
X3 steht für (stands for)	: D, F, G, J, K oder (or) M	1
X4 steht für (stands for)	: G oder (or) R	1
X5 steht für (stands for)	: G oder (or) F	1
Bemessungsspannung: (Rated Voltage)	AC 250V	
Kondensatorklasse/-unterklasse: (Capacitor Class/Sub-class)	X2 oder (or) X1/Y2	
Dielektrikum Material (Dielectric Material)	: NPO oder (or) X7R	

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 02



10

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50441118

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
238006757

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan-11048049

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
004 12.07.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000375303

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419070958

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Capacitor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : - CAS18CX2X3ARGCTU
(Rated Capacitance) 270, 720, 3300, 3900, 4700 oder (or)
5600pF
- CAS21CX2X3ARGCTU
10000, 12000, 15000, 18000, 22000,
27000, 33000, 39000, 47000 oder (or)
56000pF
- CAS18CX2X3AGGCTU
10, 12, 15, 22, 27, 33, 39, 47, 56,
68, 82, 100, 120, 150, 180, 220,
270, 330, 390, 470, 560, 680, 820
oder (or) 1000pF
- CAS17CX2X3ARGCTU
150, 160, 720 oder (or) 2200pF

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 03



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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50441118

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
238006757

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan-11048049

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
004 12.07.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000375303

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419070958

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Capacitor)

Wie Blatt (As Page) 02

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : - CAS17CX2X3AGFCTU
(Rated Capacitance) 3.0, 3.3, 3.9, 4.0, 4.7, 5.0, 5.6,
6.0, 6.8, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 10,
12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47, 56,
68, 82, 100, 120, 130, 150, 160,
180, 220 oder (or) 270pF
- CAS18CX2X3AGFCTU
10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47,
56, 68, 82, 100, 120, 130, 150, 160,
180, 220, 270, 300, 330, 390 oder
(or) 470pF

Klimakategorie : 55/125/21
(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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50441118

Blatt *Sheet*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
238011487

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan-11048049

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
005 13.11.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000375303

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419070958

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Capacitor)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung (Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)



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