

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Würth Elektronik eiSos
GmbH & Co. KG
Max-Eyth-Strasse 1
74638 Waldenburg

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Drossel zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen
Fixed inductor for electromagnetic interference suppressions

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 60938-2 (VDE 0565-2-1):2008-02; EN 60938-2:1999+A1:2007
IEC 60938-2(ed.2);am1



Aktenzeichen: 5004203-4710-0003 / 208959

File ref.:

Ausweis-Nr. 40042670

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2015-07-21

(letzte Änderung / updated 2015-09-21)

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

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'M. Tasotti', is written over the text of the VDE Testing and Certification Institute.

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*
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, Max-Eyth-Strasse 1, 74638 Waldenburg

Aktenzeichen / *File ref.*

5004203-4710-0003 / 208959 / CC2 / KIL

letzte Änderung / *updated*

2015-09-21

Datum / *Date*

2015-07-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40042670.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40042670.

Drossel zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen *Fixed inductor for electromagnetic interference suppressions*

Typ(en) / *Type(s)*

WE-CMB

WE-CMB HC

WE-CMB NiZn

WE-CMBH

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsinduktivität
Rated inductance

2 x 0,014mH bis/to 2 x 39mH

Bemessungsstrom
Rated current

0,3A bis/to 35A/70°C

Grenzabweichung Bemessungsinduktivität ±30%
Tolerance on rated inductance

Klimakategorie
Climatic category

40/125/21

Kategorie der passiven Entflammbarkeit
Passive flammability category

C

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Würth Elektronik eiSos

Weitere Einzelheit(en)
Further detail(s)

Anlage Nr. 1 vom 2015-07-21

Enclosure no. 1 dated 2015-07-21

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