

## 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

M. Tasotti  
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*