

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

VISHAY Electronic GmbH
Dr.-Felix-Zandman-Platz 1
95100 Selb
Germany

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

DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04; EN 60384-14:2013-08
DIN EN 60384-14/A1 (VDE 0565-1-1/A1):2017-04; EN 60384-14:2013/A1:2016



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



M. Tasotti

Aktenzeichen: 482000-4670-0092 / 271887
File ref.:

Ausweis-Nr. 40052244
Certificate No.

Blatt 1
Page

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

Offenbach, 2020-08-17
(letzte Änderung / updated 2020-09-28)

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>





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052244 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
VISHAY Electronic GmbH, Dr.-Felix-Zandman-Platz 1, 95100 Selb

Aktenzeichen / File ref.
482000-4670-0092 / 271887 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated Datum / Date
2020-09-28 2020-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052244.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052244.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb *Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains*

Typ(en) / Type(s)

SMDY1

Zusätzliche Normen
Additional standards

erüllt auch / fulfills also: IEC 60384-14:2013
erüllt auch / fulfills also: IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Vishay Electronic GmbH

Weitere Einzelheit(en)

Anlage Nr. 200 vom 2020-09-28
Anlage Nr. 600 vom 2020-09-02
Anlage Nr. 700 vom 2020-08-18
Appendix No. 200 dated 2020-09-28
Appendix No. 600 dated 2020-09-02
Appendix No. 700 dated 2020-08-18

Further details

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

