

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Littelfuse, Inc.
Wickmann - Werke
O'Hare Plaza II Ste 500
8755 W. Higgins Rd.
CHICAGO IL 60631
USA

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

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz
Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

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.



REG.-Nr. C790 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. C790

REG.-Nr. C790

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2011-12; EN 60127-1:2006+A1:2011
DIN EN 60127-6 (VDE 0820 Teil 6):2003-10; EN 60127-6:1994+A1:1996+A2:2003
IEC 60127-1(ed.2);am1
IEC 60127-6(ed.1);am1;am2



Aktenzeichen: 5007679-1170-0039 / 189751

File ref.:

Ausweis-Nr. 40024733

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-07-07

(letzte Änderung / updated 2014-02-13)

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

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

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / File ref.

5007679-1170-0039 / 189751 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2014-02-13

Datum / Date

2008-07-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40024733.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40024733.

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

Typ(en) / Type(s)

576 - fuse-holder / G-Sicherungshalter

575 - cap / Abdeckung

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 6,3 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung
Rated power acceptance 1,6 W

Anmerkung
Remark Der Sicherungshalter ist für die Sicherungen
gemäß IEC 60127-3 Normblatt 3,4 bestimmt
*The fuse holder is designed for fuses according
to IEC 60127-3 Standard sheet 3,4*

Max. Umgebungstemperatur
Max. ambient temperature 23°C

Kategorie
Category PC 1

Schutzklasse
Class I

Verschmutzungsgrad
Degree of pollution 3

Überspannungskategorie
Overvoltage category III

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40024733 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5007679-1170-0039 / 189751 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

2008-07-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40024733.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40024733.

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1
Further information see appendix no.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

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