

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
852 / 855
853 / 856

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. D819 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. D819

REG.-Nr. D819

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

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

Dr. Schipper

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 5007679-1170-0045 / 209784

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033885

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-12-06

(letzte Änderung / updated 2015-05-20)

<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.*

5007679-1170-0045 / 209784 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2015-05-20

Datum / *Date*

2011-12-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033885.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033885.

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link* **852 / 855** **853 / 856**

Typ(en) / *Type(s)*

852 / 855 AC 250 V; 6,3 A; 2 W; 5 x 20 mm
853 / 856

Bemessungsspannung AC 250 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 6,3 A
Rated current

Bemessungswert der zul. Verlustleistung 2W
Rated power acceptance

Maße in mm 5x20mm
Dimension in mm

Max. Umgebungstemp. f. unberührbare Teile 23°C
Max. ambient temp. f. inaccessible parts

Kategorie PC2
Category

Schutzklasse I
Class

Überspannungskategorie III
Overvoltage category

Verschmutzungsgrad 3
Degree of pollution

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40033885 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.*

5007679-1170-0045 / 209784 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2015-05-20

Datum / *Date*

2011-12-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033885.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033885.

Höchstzul. Temper. am
G-Sicherungshalter

Max. allowable temp. for the fuse-holder

des verwendeten Isolierstoffes

of the used insulation material

140°C

für den Bereich um den befestigten Leiter
for the area around the fitted conductor

gemäß Herstellerangabe
assigned by the manufacturer

140°C

Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil.

Terminals of fuse bases

Lötanschlüsse

solder terminals

Weitere Angaben

Further information

siehe Ausweis Nr. 129370 unter Az.: 553800-1170-0703

see marks approval no.: 129370 file ref. 553800-1170-0703

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