

## 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  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6,3 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance*

2W

Maße in mm  
*Dimension in mm*

5x20mm

Max. Umgebungstemp. f. unberührbare  
Teile  
*Max. ambient temp. f. inaccessible parts*

23°C

Kategorie  
*Category*

PC2

Schutzklasse  
*Class*

I

Überspannungskategorie  
*Overvoltage category*

III

Verschmutzungsgrad  
*Degree of pollution*

3

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*