

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse Inc.  
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.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015  
DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014



Aktenzeichen: 740300-1170-0065 / 237855

File ref.:

Ausweis-Nr. 118347

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-08-17

(letzte Änderung / updated 2017-11-02)

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

Aktenzeichen / *File ref.*

740300-1170-0065 / 237855 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-11-02

Datum / *Date*

1999-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 118347.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 118347.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

**814 (Halter / holder)**

**815 (Kappe / cap; 5 x 20 mm)**

**816 (Kappe / cap; 6,3 x 32 mm)**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6,3 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance*

1,6 W (814 / 815)  
2,5 W (814 / 816)

Maße in mm  
*Dimension in mm*

5 x 20 mm (814 / 816)  
6,3 x 32 mm (814 / 816)

Berührungsschutz  
*Protection against shock*

PC 2

Zum Einbau in Geräte der Schutzklasse  
*For incorporation in class*

I

Überspannungskategorie  
*Overvoltage category*

III (814 / 815)  
II (814 / 816)

Verschmutzungsgrad  
*Degree of pollution*

3 (814 / 815)  
2 (814 / 816)

Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI  
*Comperative tracking index (CTI)*

175

Weitere Angaben siehe Anlage Nr.

600 vom 2017-11-02

*Further information see appendix no.*

*600 dated 2017-11-02*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
118347 3

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

740300-1170-0065 / 237855 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-11-02

Datum / *Date*

1999-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 118347.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 118347.*

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 2014/35/EU**.

*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 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet CC2

*Section CC2*