

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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*

**Kleinstsicherungseinsatz**  
**Sub-miniature 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):2007-02; EN 60127-1:2006  
DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):2003-09; EN 60127-3:1996+ A2:2003  
IEC 60127-1(ed.2)  
IEC 60127-3(ed.2);am1;am2

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:

Aktenzeichen: 5007679-1170-0001 / 136330

File ref.:

Ausweis-Nr. 98941

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1997-11-19

(letzte Änderung/updated 2010-09-01 )

<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.*

5007679-1170-0001 / 136330 / FG32 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2010-09-01 1997-11-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 98941.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 98941.*

**Kleinstsicherungseinsatz**  
***Sub-miniature fuse-link***

Typ(en) / *Type(s)*:

**370 - Serie(s)**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

100 mA; 125 mA;  
160 mA; 200 mA; 250 mA; 315 mA;  
400 mA; 500 mA; 630 mA; 800 mA;  
1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A;  
3,15 A; 4 A ; 5 A

Normblatt  
*Standard sheet*

III

Bemessungsausschaltvermögen  
*Rated breaking capacity*

35 A bzw. 10 x In  
35 A resp. 10 x In

Kennzeichnung der  
Charakteristik  
*Characteristic symbol*

F

Zeit/Strom-Charakteristik  
*Time/current-characteristic*

flink  
*quick-acting*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. page  
98941 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.*

5007679-1170-0001 / 136330 / FG32 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2010-09-01 1997-11-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 98941.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 98941.*

Anmerkung  
*Remark*

Die Prüfspannung bei Abschnitt 9.2 war DC 125 V.  
*The test voltage in clause 9.2 was DC 125 V.*

---

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 FG32  
*Section FG32*