

## 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*

**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):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: 5007679-1170-0033 / 189760

File ref.:

Ausweis-Nr. 92599

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1996-02-01

(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.*

5007679-1170-0033 / 189760 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1996-02-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 92599.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 92599.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

**19652; 652** (G-Sicherungsunterteil / *fuse base*)  
**19655; 655** (G-Sicherungseinsatzträger / *fuse-carrier*)  
**19653; 653** (G-Sicherungseinsatzträger / *fuse-carrier*)

Bemessungsstrom  
*Rated current* 6,3 A

Bemessungsspannung  
*Rated voltage* AC 250 V

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance* 2,5 W

Maße in mm  
*Dimension in mm* 5 x 20 mm

Max. Umgebungstemp. f. unberührbare  
Teile  
*Max. ambient temp. f. inaccessible parts* 40°C

Kategorie  
*Category* PC 2

Schutzklasse  
*Class* I

Überspannungskategorie  
*Overvoltage category* III

Verschmutzungsgrad  
*Degree of pollution* 3

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
92599 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.*

5007679-1170-0033 / 189760 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1996-02-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 92599.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 92599.*

Kriechstromfestigkeit  
*Tracking resistance*

CTI 500

Anmerkung

IP 40 nach entsprechendem Einbau  
(zwischen G-Sicherungsunterteil und  
G-Sicherungseinsatzträger)

*Remark*

*IP 40 on correctly installation  
(between fuse-base and fuse-carrier)*

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

1

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*