

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