

## 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*

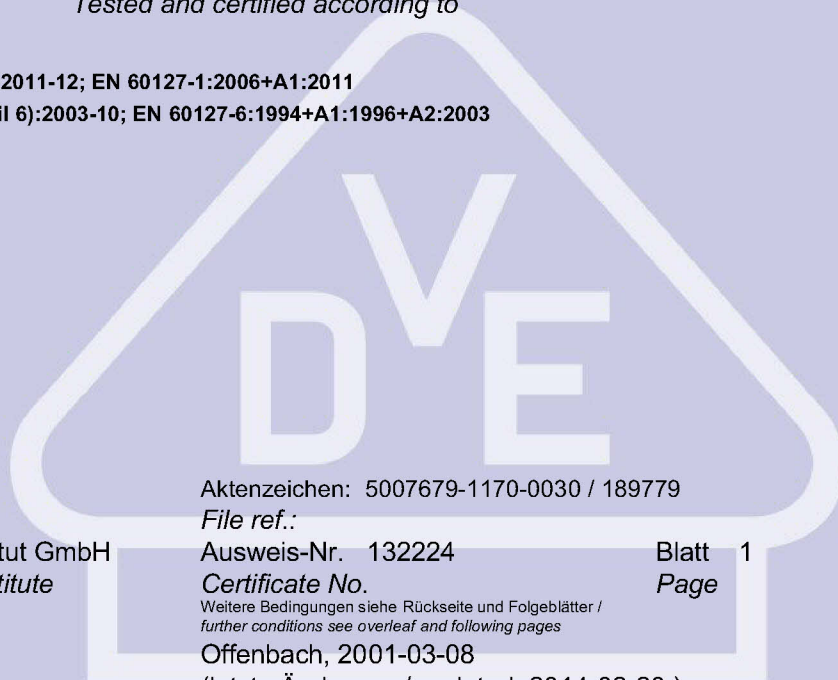
**G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz**  
**Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link**

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: 5007679-1170-0030 / 189779

File ref.:

Ausweis-Nr. 132224

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2001-03-08

(letzte Änderung / updated 2014-02-20 )

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.*

5007679-1170-0030 / 189779 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-20

Datum / *Date*

2001-03-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132224.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 132224.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

**601/602**

**601/602 04**

**AC 250V;6,3A;4W ;5x20mm**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6,3 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance*

4W

Maße in mm  
*Dimension in mm*

5x20mm

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

23°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*

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.*

5007679-1170-0030 / 189779 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-20

Datum / *Date*

2001-03-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132224.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 132224.*

Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI G-Sicherungseinsatzträger(602)  
*Comperative tracking index (CTI) fuse-carrier :*

500

BASF Ultramid

A3X2G5

Farbe:schwarz

*colour :black*

G-Sicherungsunterteil(601)

*Fuse base :*

175

Bakelite Bakelite

PF31@

Farbe:schwarz

*colour :black*

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
132224 4

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.*

5007679-1170-0030 / 189779 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-20

Datum / *Date*

2001-03-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132224.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 132224.*

Höchstzul. Temper. am  
G-Sicherungshalter

*Max. allowable temp. for the fuse-holder*

des verwendeten Isolierstoffes

*of the used insulation material*

120°C (602)

150°C (601)

für den Bereich um den befestigten Leiter  
*for the area around the fitted conductor*

gemäß Herstellerangabe  
*assigned by the manufacturer*

220 °C

Fortsetzung siehe Blatt 5 /  
*continued on page 5*

