

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

