

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: 5007679-1170-0023 / 189765

File ref.:

Ausweis-Nr. 120629

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-06-23

(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.*

5007679-1170-0023 / 189765 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1999-06-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 120629.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 120629.

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

Typ(en) / *Type(s)*

Fuseholder 801 and fusecarrier 815

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 6,3 A

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

Maße in mm
Dimension in mm 5 x 20 mm

Typ
Type Fuseholder 801 and fusecarrier 816

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 10 A

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

Maße in mm
Dimension in mm 6,3 x 32 mm

Max. Umgebungstemperatur für
unberührbar
Max. ambient temperature for inaccessible 23 ± 1 °C

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.*

5007679-1170-0023 / 189765 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1999-06-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 120629.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 120629.

Kategorie <i>Category</i>	PC2
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	III
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	3
Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI <i>Comperative tracking index (CTI)</i>	500 Ultramid A3X2G5 Farbe: schwarz <i>colour: black</i>
Höchstzul. Temper. am G-Sicherungshalter <i>Max. allowable temp. for the fuse-holder</i>	120°C
Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil. <i>Terminals of fuse bases</i>	Lötanschluß / solder terminal
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	Anlage 1 bis 2 <i>appendix 1 and 2</i>

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