

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse Inc.
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

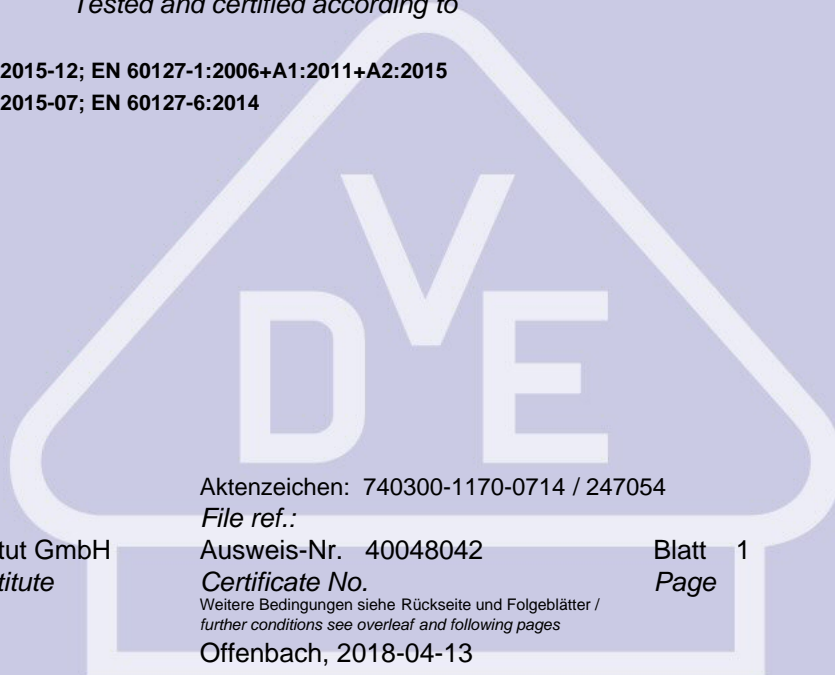
G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz
Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

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):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-6:2014



Aktenzeichen: 740300-1170-0714 / 247054

File ref.:

Ausweis-Nr. 40048042

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-04-13

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

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., O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
740300-1170-0714 / 247054 / TL3 / EUL

Datum / *Date*
2018-04-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048042.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048042.

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

Typ(en) / *Type(s)*

860

865

866

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 10 A

Bemessungsverlustleistung
Rated power acceptance 4 W

Maße in mm
Dimension in mm 5 x 20 mm
6,3 x 32 mm

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

Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil.
Terminals of fuse bases Lötanschlüsse
solder terminals
Schnellbefestigungs-Flachsteckeranschlüsse
quick connect terminals

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Littelfuse Inc., O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
740300-1170-0714 / 247054 / TL3 / EUL

Datum / *Date*
2018-04-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048042.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048042.

Anmerkung

Die Anforderungen der Schutzklasse II werden nur im
Betätigungsbereich eingehalten.

Remark

*The requirements of protection class II will only be met in the
operation area.*

Weitere Anforderungen der Schutzklasse II müssen durch den
Einbau sichergestellt werden.

*Further requirements of the protection class II must be assured
by covering.*

Die Einhaltung der Kriech- und Luftstrecken im Bereich der
Anschlüsse muss im Endgerät beurteilt werden.

*The requirements of creepage distances in the area of the
terminals should be assessed in the end equipment.*

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 2014/35/EU**.

*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 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3