

## 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):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: 740300-1170-0044 / 199963

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041024

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-11-06

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

Aktenzeichen / *File ref.*  
740300-1170-0044 / 199963 / CC2 / EUL

Datum / *Date*  
2014-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041024.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041024.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

### 560

Bemessungsspannung  
*Rated voltage* AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current* 6,3 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance* 1,6 W

Anmerkung  
*Remark* Der Sicherungshalter ist für die Sicherungen gemäß IEC  
60127-3 Normblatt 3,4 bestimmt  
*The fuse holder is designed for fuses according to IEC 60127-3  
Standard sheet 3,4*

Max. Umgebungstemperatur  
*Max. ambient temperature* 23 °C

Kategorie  
*Category* PC 1

Schutzklasse  
*Class* II

Überspannungskategorie  
*Overvoltage category* 2

Verschmutzungsgrad  
*Degree of pollution* II

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*