

## 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

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*

IEC 60127-1:2006

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-6:2014

Aktenzeichen: 740300-1170-0733 / 300593

File ref.:

Ausweis-Nr. 40056151

Certificate No.

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

Offenbach, 2022-12-05

Blatt 1

Page

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

M. Tasotti

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.*  
740300-1170-0733 / 300593 / TL3 / EUL

Datum / *Date*  
2022-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056151.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056151.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

**656**

**658**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage* AC 250 V; AC 500 V

Bemessungsstrom  
*Rated current* 16 A ohne Abdeckhaube  
10 A wahlweise mit oder ohne Abdeckhaube  
16 A *without cover*  
10 A *alternatively with or without cover*

Bemessungsverlustleistung  
*Rated power acceptance* 4 W (16 A; ohne Abdeckhaube / *without cover*)  
4 W (10 A; ohne Abdeckhaube / *without cover*)  
4 W (10 A; schwarze Abdeckhaube / *black cover*)  
2,5 W (10 A; transparente Abdeckhaube / *transparent cover*)

Maße in mm  
*Dimension in mm* 5 x 20

Max.Umgebungstemp. f. unberührbare Teile  
*Max.ambient temp. f. inaccessible parts* 23 °C

Kategorie  
*Category* PC1

Schutzklasse  
*Class* I

Verschmutzungsgrad  
*Degree of pollution* 3

Überspannungskategorie  
*Overvoltage category* III

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.*

740300-1170-0733 / 300593 / TL3 / EUL

Datum / *Date*

2022-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056151.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056151.*

Ausführung(en)

Durchsteckmontage (type 656);  
Reflow-Lötung (type 658);  
Wahlweise mit / ohne Abdeckhaube Typ 659 (transparent)  
oder 660 (schwarz).

Construction(s)

*Through-hole mounting (type 656);  
Reflow-soldering (type 658);  
Alternatively with / without cover type 659 (transparent) or 660  
(black).*