

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40056151 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)	<i>Through-hole mounting (type 656); Reflow-soldering (type 658); Alternatively with / without cover type 659 (transparent) or 660 (black).</i>
