

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: 740300-1170-0043 / 246284

File ref.:

Ausweis-Nr. 97121

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1996-10-31

(letzte Änderung / updated 2018-03-29)

VDE Zertifikate sind nur gültig pei Veröffentlichung unter: VDE certificates are valid only when published on:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification



http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 97121 2

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.* 740300-1170-0043 / 246284 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date* 2018-03-29 1996-10-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 97121. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 97121.

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

Typ(en) / Type(s)

LF 520

Bemessungsspannung Rated voltage	AC 250 V
Bemessungsstrom Rated current	6,3 A
Bemessungsverlustleistung Rated power acceptance	2,5 W
Maße in mm Dimension in mm	5 x 20 mm
Max. Umgebungstemperatur Max. ambient temperature	55°C
Kategorie Category	PC 1
Schutzklasse Class	1
Überspannungskategorie Overvoltage category	II
Verschmutzungsgrad Degree of pollution	3

DVE)

Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 97121 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. 740300-1170-0043 / 246284 / TL3 / EUL letzte Änderung / updated Datum / Date 2018-03-29 1996-10-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 97121. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 97121.

Weitere Angaben Further information

siehe Anlage 600 vom 2018-03-29 see appendix 600 dated 2018-03-29

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

