

## 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-Sicherungseinsatz**  
**Cartridge fuse-link**  
**215-Serie(s)**

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 60127-2 (VDE 0820-2):2015-07; EN 60127-2:2014  
IEC 60127-1:2006  
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011  
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015  
IEC 60127-2:2014



Aktenzeichen: 740300-1170-0018 / 233178

File ref.:

Ausweis-Nr. 40013521

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-03-31

(letzte Änderung / updated 2017-03-06 )

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.

740300-1170-0018 / 233178 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2017-03-06

Datum / Date

2005-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013521.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013521.*

## G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link 215-Serie(s)

Typ(en) / Type(s)

### 215-Serie(s)

Bemessungsspannung  
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom  
Rated current

200 mA; 250 mA; 315mA; 400 mA;  
500 mA; 630 mA; 800 mA, 1 A;  
1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A; 3,15 A;  
4 A; 5 A; 6,3 A; 8 A; 10 A

Normblatt  
Standard sheet

5

Maße in mm  
Dimension in mm

5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik  
Characteristic symbol

T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens  
Breaking capacity symbol

H

Bemessungsausschaltvermögen  
Rated breaking capacity

1500 A

Zeit/Strom-Charakteristik  
Time/current-characteristic

träge  
time-lag

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.*

740300-1170-0018 / 233178 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-03-06

Datum / *Date*

2005-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013521.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013521.*

Anmerkung

Wahlweise mit Drahtanschlüssen (bis 8 A).  
Weiterhin wahlweise mit direkt durchgeführten Drahtanschlüssen  
(Einfach-Endkappe; nur von 1 A bis 8 A).  
Als zusätzliche Alternative mit Schutzschlauch  
(nur von 200 mA bis 5 A).

Remark

*Optional with lead wires (pigtailed; up to 8 A).  
Furthermore with directly lead-trough wires  
(single-endcap; only from 1 A up to 8 A).  
As additional alternative with protective sleeve  
(only from 200 mA up to 5 A).*

---

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 CC2  
Section CC2