

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Suzhou Littelfuse OVS Ltd.  
6 Xinghai Street  
China-Singapore Suzhou Ind. Park  
215021 SUZHOU CITY  
Jiangsu  
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
is authorized to use for their product

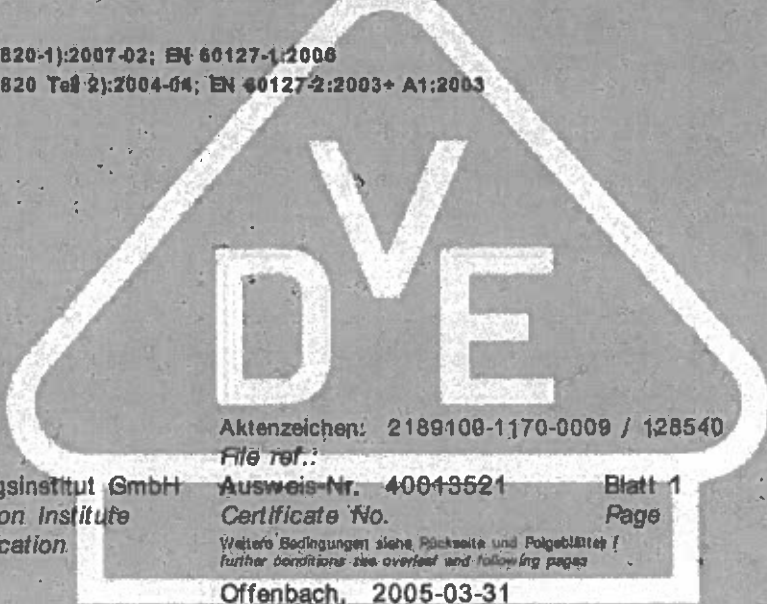
G-Sicherungseinsatz  
Cartridge fuse-link  
215.xxx

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):2007-02; EN 60127-1:2006  
DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2):2004-04; EN 60127-2:2003+ A1:2003  
IEC 60127-1(ed.2)  
IEC 60127-2(ed.2):am1



Aktenzeichen: 2189100-1170-0009 / 128540

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043521

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 2010-04-28

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>

# VDE



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU  
CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*  
2189100-1170-0009 / 128540 / FG32 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2010-04-28 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.xxx**

Typ(en) / *Type(s)*:

**215-Series**

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	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 <i>Standard sheet</i>	5
Maße in mm <i>Dimension in mm</i>	5 x 20
Kennzeichnung der Charakteristik <i>Characteristic symbol</i>	T
Kennzeichnung des Ausschaltvermögens <i>Breaking capacity symbol</i>	H
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	1500 A
Zeit/Strom-Charakteristik <i>Time/current-characteristic</i>	träge <i>time-lag</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. page  
40013521 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU  
CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*  
2189100-1170-0009 / 128540 / FG32 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2010-04-28 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 1A bis 8A).

Remark *Optional with lead wires (pigtailed; up to 8 A).  
Furthermore with directly lead-trough wires  
(single-endcap; only from 1A up to 8A).*

---

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 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*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 2006/95/EC including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet FG32  
Section FG32

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut**  
**Zeichengenehmigung**

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40013521

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU  
CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*  
2189100-1170-0009 / 128540 / FG32 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2010-04-28 2005-03-31

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013521.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40013521.*

**G-Sicherungseinsatz**  
**Cartridge fuse-link**  
**215.xxx**

**Fertigungsstätte(n)**  
**Place(s) of manufacture**

Referenz/ <i>Reference</i>	Suzhou Littelfuse OVS Ltd.
<b>30001370</b>	6 Xinghai Street
	China-Singapore Suzhou Ind. Park
	215021 SUZHOU CITY
	Jiangsu
	CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG32  
*Section FG32*