

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50466439

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
H.Z

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SSC-60367750 001

Ausstellungsdatum
02.06.2020

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Littelfuse Inc.
8755 West Higgins Road,
O'Hare Plaza II Ste 500
Chicago IL 60631
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Littelfuse Phils., Inc.
Lima Technology Center
Special Economic Zone
Lipa City-Malvar
Batangas
Philippines

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111223049

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-7:2016
IEC 60127-1:2006+A1+A2
IEC 60127-7:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Fuse Link (Miniature Fuse-link)

Type Designation : 0467 002
(Littelfuse) 5

Rated Voltage : 1) AC 32V
2) DC 32V

Rated Current : 2A

T/I Characteristic : t2=5s, t8=1s

Rated Breaking Capacity: 1) 35A
2) 35A



5

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Kenny Shi

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50466439

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
H.Z	01-SSC-60367750 002	08.02.2021	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Littelfuse Inc.
8755 West Higgins Road,
O'Hare Plaza II Ste 500
Chicago IL 60631
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Littelfuse Phils., Inc.
Lima Technology Center
Special Economic Zone
Lipa City-Malvar
Batangas
Philippines

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-7:2016
IEC 60127-1:2006+A1+A2
IEC 60127-7:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Fuse Link (Miniature Fuse-link)

as page 0001

Additional ratings for
Type Designation

: 0467 series
(Littelfuse)

9

Rated Voltage : 32Vac or 32Vdc

Rated Current : 1) 250mA, 375mA, 500mA, 750mA, 1A
2) 1.25A, 1.5A, 1.75A, 2.5A, 3A,
3.5A, 4A and 5A

Rated Breaking Capacity: 1) 50A at 32Vac or 32Vdc
2) 35A at 32Vac or 32Vdc

T/I Characteristic : t₂=5s, t₈=1s

Remark: Appendix 1.0 dated on 27.01.2021 replaces
Appendix 1.0 dated on 02.06.2020.

9

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Kenny Shi