

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50505296

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
Q.X.Y.	01-SDW-CN213TNN 001	04.06.2021	(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***  
Janda Electric Co., Ltd  
351 Jinhai Avenue, Wenzhou  
Economic and Technological  
Development Zone  
Wenzhou  
Zhejiang  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111240250

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60947-1:2007+A1+A2  
EN 60947-3:2009+A1+A2

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Fuse Holder (Fuse Holder)

Type Designation	: LFPXV	5
Utilization Category	: DC-PV0	
Number of Pole	: 1-pole	
Rated Operational Voltage Ue	: DC 1500V	
Rated Operational Current Ie	: 32A	
Rated Insulation Voltage Ui	: 1500V	
Rated Impulse Withstand Voltage Uimp	: 8kV	
Conventional Free Air Thermal Current Ith	: same as Ie	
Conditional Short-circuit Current	: 50kA	
Pollution Degree	: 3	

5

### ANLAGE (Appendix): 1

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



Kenny Shi

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50505296

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q.X.Y.

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-ZX-CN213TNN 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
20.06.2023  
(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***  
Janda Electric Co., Ltd  
351 Jinhai Avenue, Wenzhou  
Economic and Technological  
Development Zone  
Wenzhou  
Zhejiang  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111240250

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN IEC 60947-1:2021  
EN IEC 60947-3:2021

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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Fuse Holder (Fuse Holder)

See page 0001

Change

Test requirement: See above

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**

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

