

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Yvonne Wang

Unser Zeichen *Our Reference*  
-MW-02172212 015

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
27.07.2016 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Littelfuse Inc.  
8755 West Higgins Road  
Chicago IL 60631  
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Tyco Electronics Technology  
(Kunshan) Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
P.R.C Kunshan, Jiangsu Province  
China

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60730-1:2011

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

Model Designation:	Rated Current:	Rated Voltage:	
Group B:			
RHEF070xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0,70A	DC 30V	7
RHEF100xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1,00A	DC 30V	
RHEF200xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2,00A	DC 16V	
RHEF300xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	3,00A	DC 16V	
RHEF400xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,00A	DC 16V	
RHEF410xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,10A	DC 16V	
RHEF450xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,50A	DC 16V	
RHEF550xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5,50A	DC 16V	
RHEF600xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6,00A	DC 16V	
RHEF650xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6,50A	DC 16V	
RHEF700xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	7,00A	DC 16V	
RHEF750xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	7,50A	DC 16V	
RHEF800xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	8,00A	DC 16V	
RHEF900xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	9,00A	DC 16V	



contd.

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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Glagla

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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Yvonne Wang

Unser Zeichen *Our Reference*  
-MW-02172212 015

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
27.07.2016 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Littelfuse Inc.  
8755 West Higgins Road  
Chicago IL 60631  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Tyco Electronics Technology  
(Kunshan) Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
P.R.C Kunshan, Jiangsu Province  
China

**Prüfzeichen *Test Mark***

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60730-1:2011



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

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

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

contd.

Model Designation:	Rated Current:	Rated Voltage:
Group B:		
RHEF1000xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	10,00A	DC 16V
RHEF1100xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	11,00A	DC 16V
RHEF1300xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	13,00A	DC 16V
RHEF1400xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	14,00A	DC 16V
RHEF1500xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	15,00A	DC 16V
PSR-25710Fxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0,50A	DC 30V
Tyco RHEF070xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0,70A	DC 30V
Tyco RHEF100xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1,00A	DC 30V
Tyco RHEF200xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2,00A	DC 16V
Tyco RHEF300xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	3,00A	DC 16V
Tyco RHEF400xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,00A	DC 16V
Tyco RHEF410xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,10A	DC 16V
Tyco RHEF450xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,50A	DC 16V
Tyco RHEF550xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5,50A	DC 16V

contd.



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

*Martin Nagel*  
Dipl.-Ing. M. Glagla

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Page*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Yvonne Wang

Unser Zeichen *Our Reference*  
-MW-02172212 015

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
27.07.2016 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Littelfuse Inc.  
8755 West Higgins Road  
Chicago IL 60631  
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Tyco Electronics Technology  
(Kunshan) Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
P.R.C Kunshan, Jiangsu Province  
China

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60730-1:2011

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

contd.

Model Designation:	Rated	Rated
Group B:	Current:	Voltage:
Tyco RHEF600xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6,00A	DC 16V
Tyco RHEF650xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6,50A	DC 16V
Tyco RHEF700xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	7,00A	DC 16V
Tyco RHEF750xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	7,50A	DC 16V
Tyco RHEF800xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	8,00A	DC 16V
Tyco RHEF900xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	9,00A	DC 16V

(x = 0-9, A-Z, " , " , "- , blank; not safety-relevant)

Special Remarks: Optional suffix "x" denotes properties such as a different lead configuration, lead length, lead plating, shipping packaging method, resistance range, and resistance matching. Group A Models are manufactured using standard solder, Group B Models are manufactured using lead-free solder. Replaces Certificate R72133713.



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

Dipl.-Ing. M. Glagla

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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
Yvonne Wang	-MW-02172212 016	28.03.2017	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Littelfuse Inc.  
8755 West Higgins Road  
Chicago IL 60631  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Littelfuse Electronics (Kunshan)  
Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
215312 Kunshan, Jiangsu  
China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1234500473

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60730-1:2011

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

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

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

### Change:

Following Manufacturing Plant no longer valid:  
Tyco Electronics Technology (K752615)  
(Kunshan) Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
Kunshan, Jiangsu Province  
China

### Addition:

Manufacturing Plant: see above (K756695)



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

Dipl.-Ing. M. Glagla

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Sheet*  
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Yvonne Wang

Unser Zeichen *Our Reference*  
-JZ-02172212 017

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
15.11.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Littelfuse Inc.  
8755 West Higgins Road suite 500  
Chicago IL 60631  
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Littelfuse Electronics (Kunshan)  
Co. Ltd.  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
215312 Kunshan, Jiangsu  
China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1234500473

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60730-1:2011

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

Addition:

Model Designation:	Rated	Rated
Group B:	Current:	Voltage:
PSR-29324xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5,50A	DC 16V
PSR-29325xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6,50A	DC 16V

(x = 0-9, A-Z, ", " , "- ", blank; not safety-relevant)

ANLAGE (Appendix): 1, 1-2

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

Dipl.-Ing. M. Glagla

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72161789

Blatt *Sheet*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Yvonne Wang

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Cuiclaire-02172212

Ausstellungsdatum  
018 28.03.2023

*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 Electronics (Kunshan)  
Co. Ltd  
No.389 Central Ave, Zone B, EPZ  
Kunshan  
Jiangsu  
P.R. China

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60730-1:2016+A1+A2  
IEC 60730-1:2013+A1+A2

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Kaltleiter Positive Temperature Coefficient Resistor

as page 0001

Change

Test Requirement: See above

Additional

2

Model Designation:                      Rated                      Rated  
Group B:                                      Current:                      Voltage:  
RHEF050xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx      0,50A                      DC 30V  
(x = 0-9, A-Z, ", " , "- ", blank; not safety-relevant)  
for details, refer to Appendix 1.0

Remark: All models comply with Clause 15, Clause 17 and  
and Annex J of IEC 60730-1: 2013+A1+A2 and EN 60730-1:  
2016+A1+A2.

2

ANLAGE (Appendix): 1.3

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

