

Agency Information

This certificate is only used for web browsing, proving that the SETsafe | SETfuse product has been certified.

For the full version, please contact: sales@SETfuse.com

Thank you for your support.



Zertifikat

mit überwachter Konformität

Certificate of surveyed conformity

Zertifikat Nr. Certificate No.

J 50565425

Blatt Sheet 0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Ausstellungsdatum

Date of Issue

05-RBI-CN22JAE7 001

04.01.2023

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District Industrial Development Zone, Xiamen

Fujian P.R. China Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8001, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Xiangan Industriy District, Xiamen,

Fujian P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



Safety Regular Production Surveillance

ID 1111261789

Geprüft nach Tested acc. to EN 60127-1:2006+A1+A2

EN 60127-7:2016

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) **Certified Product**

(Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

8

(Miniature Fuse-links)

Type Designation

Trademark

Rated Voltage (Un)

Rated Current (In)

Rated Breaking Capacity Dimension

: 1) SGP-0630 2) SGP-3045 : SET SETsafe SETfuse

: DC 100V

: 1) 30A Time/Current Characteristics : 2.0In: ≤60s, 10In: ≤1s

> :1) 80A 2) 120A : W5.0mmxL9.5mmxH1.9mm

Additional requirements in accordance with cl.8.3, cl.8.6 and cl.8.7 of EN 60127-4:2005+A1+A2 for surface mount

fuse-links are also considered.

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production 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

TÜVRheinlar izierungss

Zertifizierungsstelle

G. Yin



Zertifikat

mit überwachter Konformität

Certificate of surveyed conformity

Zertifikat Nr. Certificate No. J 50565425

Blatt Sheet 0002

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Ausstellungsdatum

Date of Issue

05-RBI-CN22JAE7 002

20.03.2023

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District Industrial Development Zone, Xiamen Fujian

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8001, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Xiangan Industriy District, Xiamen, Fujian P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



P.R. China

Safety Regular Production Surveillance

www.tuv.com ID 1111261789

Geprüft nach Tested acc. to

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

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

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

(Miniature Fuse-links)

as page 0001

Change

Type Designation

: 1) SGP-xx30 2) SGP-yy45

xx = 06, 12, 14, 20, 30, 40 or 50

yy = 12, 14, 20, 30, 40 or 50

(see Appendix 1.1)

11

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

11

ANLAGE (Appendix): 1.1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production 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

Zertifizierungsstelle

G. Yin

TÜVRheinlar

izierungss