

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50243880

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
05-LY- 16044073 001

Ausstellungsdatum  
21.12.2012

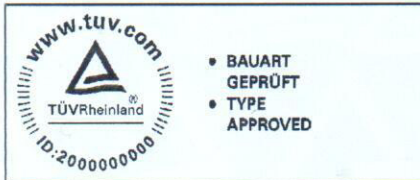
*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Changjiang Connectors  
Co., Ltd.  
Building E, Zhu Ao Industrial Park  
Gushu Community, NanTai Road 7  
XiXiang St., Bao An District  
Shengzhen, Guangdong  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 61984:2009



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Steckverbinder (Electrical Connector)

Type Designation : A7921  
A7921H  
Rated Voltage : 250VAC  
Rated Current : 10A  
Ambient Temperature : -25°C - +85°C  
Lower Limiting Temperature: -25°C  
Upper Limiting Temperature: 125°C  
Degree of protection : IP00  
Pollution Degree : 2

6

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.



6

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

G. Yin

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety