

Zertifikat

Certificate



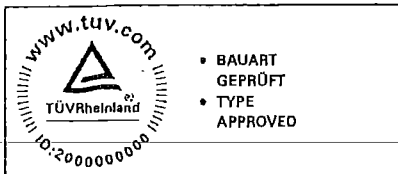
Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50160387

Blatt *Page*
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum | <i>Date of Issue</i> (day/month/year) |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 12054273 | ZTW2-KLL- 11016899 001 | 21.07.2009 | |

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Rong Feng Ind. Co., Ltd.
No. 180, ChengKung 3rd.
Nantou City 540
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZONGPRO ELECTRICAL (SHENZHEN) LTD.
No. 7 Tongpro Street,
Pan Ten 2nd Industrial Zone,
Bu Ji Town, Lung Gun Zone,
Shenzhen 518129
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

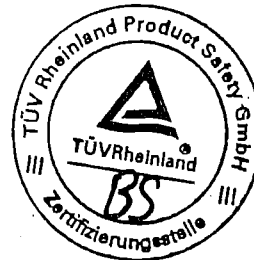
Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60320-2-2:1998
IEC 60320-2-2:1998
EN 60320-1:2001+A1
IEC 60320-1:2001+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Stecker (Multiple-appliance Outlet-combination)

| | | |
|--|---|---|
| Bezeichnung (Type Designation) | : 742W-X1P-X2 series | 6 |
| X1 steht für (stands for) | : 2, 3, 4, 5 oder (or) 6 | 1 |
| X2 steht für (stands for) | : A, B, C oder (or) freibleibend (blank) | 1 |
| Bemessungsspannung (Rated Voltage) | : AC 250V, 50/60Hz | |
| Bemessungsstrom (Rated Current) | : 10A | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : Klasse I (class I) | |
| Normblatt (Standard Sheet) | : F | |
| Max. Stifttemperatur (Max. Pin Temperature) | : 70°C für kalte Bedingungen (70°C for cold condition) | |



8

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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
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

Dipl.-Ing. B. Scheirer