

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60021888

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 21134338 001

Ausstellungsdatum
16.07.2008

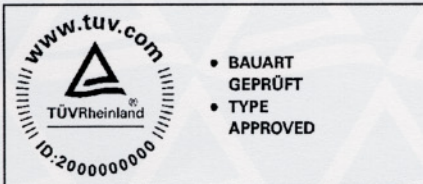
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Shoals Technologies Group
215 Industrial Drive
Muscle Shoals AL 35661
USA

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN V VDE V 0126-5/05.08



- BAUART
GEPRÜFT
- TYPE
APPROVED

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Anschlussdose

Bezeichnung: 1) PV-JB/SM 11
2) PV-JB/SM-D(x) 1

Bemessungsspannung: DC 1000 V

Bemessungsstrom: 1) 10 A
2) 5 A (x= A)
10 A (x= B)
10 A (x= C)

Umgebungstemperaturbereich: -40°C bis +90°C

Schutzart: IP 67

Anschluss: PV-Steckverbinderabgang für
Verbindung mit PV-KBT4 und
PV-KST4 PV-Steckverbinder

Hinweis:

x= A,B,C (eingebauter Bypassdiodentyp)

Die Dose ist zur Montage auf Glas vorgesehen.

12

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 standarts 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 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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Esdohr