

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 11 397245

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of order

16.02.2011

Aktenzeichen
File reference

2.4-4179/11 TNa/Spri

Prüfbericht Nr.
Test report no.

TWR1102003 001/002

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

Chih Jung Electronic Co., Ltd.
No. 30-1, Sin-Le Rd.,
Tainan 70268,
Taiwan, R.O.C.

Name and address of
the customer

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen



is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated

Fertigungsstätte

Chih Jung Electronic Co., Ltd.
No. 30-1, Sin-Le Rd.,
Tainan 70268,
Taiwan, R.O.C.

Manufacturing plant

Geprüft nach

EN 50521: 2008

Tested in accordance with

**Beschreibung des
Produktes**
(Details s. Anlage 1)

Steckverbinder,
Typ PV-P1, PV-J1, PV-P2, PV-J2, PV-PJS3, PV-PJB3
PV Connector,
Model PV-P1, PV-J1, PV-P2, PV-J2, PV-PJS3, PV-PJB3

Description of product
(Details see Annex 1)

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter

Gültig bis/ Valid until: 05.07.2016



Essen, 06.07.2011

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

Type Designation:	PV-P1, PV-J1, PV-P2, PV-J2, PV-PJS3, PV-PJB3	
Rated Voltage:	1000 V	
Rated Impulse Voltage:	8 kV	
Connectable conductor:	1. 2.5 mm ² , 4.0 mm ² 2. 6.0 mm ²	
Rated Current:	1. 20 A (2.5 mm ² , 4.0 mm ²) 2. 35 A (6.0 mm ²)	
Pollution Degree:	III	
Protection Degree: (IP Code)	PV-P1, PV-J1:	IP68
	PV-P2, PV-J2, PV-PJS3, PV-PJB3:	IP67
Max. Ambient Temperature:	85°C	
Lower/Upper Limiting Temperature:	-40°C up to 125°C	

Die oben aufgeführten Produkte dürfen wie folgt gekennzeichnet werden:
The above mentioned products could be provided with the following marking:

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter

