

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 11 397226

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of order

Aktenzeichen
File reference

Prüfbericht Nr.
Test report no.

16.02.2011

2.4-4178/11 TNa/Spri

TWR1102002 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 PV2-P1H, PV2-J1H, PV2-P2, PV2-J2
PV Connector,
Model PV2-P1H, PV2-J1H, PV2-P2, PV2-J2

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: PV2-P1H, PV2-J1H, PV2-P2, PV2-J2

Max. Rated Current: 25 A | 35 A

Connectable conductor:
(only suitable for fixed wiring) 2.5 mm², 4.0 mm² | 6.0 mm²

Rated Voltage: DC 1000 V

Rated Impulse Voltage: 8 kV

Pollution Degree: III

Protection Degree: PV2-P1H, PV2-J1H: IP68

PV2-P2, PV2-J2: 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

