

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72111836

Blatt *Page*
0001

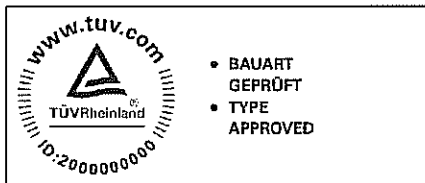
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
Vincent Giglio	-MRH- 31181846 001	24.08.2011	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Heyco Products, Inc.
1800 Industrial Way North
Toms River NJ 08754
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Heyco Products, Inc.
1800 Industrial Way North
Toms River NJ 08754
USA

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50548:2011



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

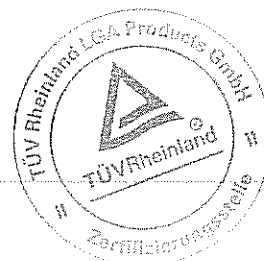
PV-Junction Box Photovoltaic Junction Box

Model Designation: PVB-301
Rated Voltage: DC 1000V
Rated Current: 13A
Protection Class: II

7

Special Remarks: To be installed according to the licensee's installation instructions.

7



ANLAGE (Appendix): 1, 1-2

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 LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. M. Heinze

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60033714

Blatt *Page*
0001

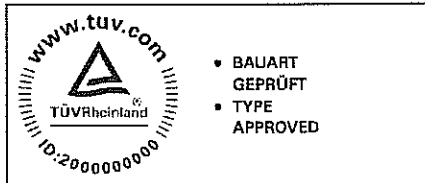
<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue (day/mo/yr)</i>
	0010-- 21141703 004	20.09.2010	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Heyco Products, Inc.
1800 Industrial Way N.
Toms River NJ 08755
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Heyco Products, Inc.
1800 Industrial Way N.
Toms River NJ 08755
USA

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50521:2008



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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Steckverbinder *(Connector for photovoltaic systems)*

Bezeichnung/ <i>Designation:</i>	CPV-P-58, CPV-N-58	11
	CPV-P-80, CPV-N-80	1

Bemessungsspannung/ <i>Rated Voltage:</i>	DC 1000 V
Bemessungsstrom/ <i>Rated Current:</i>	22 A @ 2,5 mm ²
	30 A @ 4,0 mm ²
	30 A @ 6,0 mm ²

Leitungsquerschnitt/*Cross-Sectional Area:*

CPV-P-58, CPV-N-58	= 2,5 mm ²
CPV-P-80, CPV-N-80	= 4,0 mm ² + 6,0 mm ²

Anwendungsklasse/ <i>Application Class:</i>	A
IP-Schutzart/ <i>Protection Degree:</i>	IP65 / IP67
Temperaturbereich/ <i>Temperature Range:</i>	-40°C - +85°
Obere Grenztemp/ <i>Upper Limit Temperature:</i>	105°C
Schutzklasse/ <i>Protection Class:</i>	II

Stecker sind nicht wiederanschließbar.
Connectors are not rewirable.

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 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.

