

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50471617

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
D. B.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-KuO-15102606 005

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
07.07.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
CABUR s. r. l.
Localita Isola Grande.
17041, Altare (SV)
Italy

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002028260

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 1111225433

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62852:2014
EN 62852:2015

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Steckverbinder (Connector for Photovoltaic System)

Type Designation	: 1) IS4VM21500, IS4VF21500; 2) IS4VM41500, IS4VF41500; 3) IS4VM61500, IS4VF61500; 4) IS4PM41500, IS4PF41500; 5) IS4PM61500, IS4PF61500; (CABUR (LOGO))	15
Rated Voltage	: 1500VDC	
Rated Current	: 25A for 1); 33A for 2) and 4) 40A for 3) and 5)	
Ambient Temperature	: -40°C to +85°C	
Upper Limit Temperature	: 100°C	
Cross Section Range	: 1 x 2,5mm ² for 1); 1 x 4,0mm ² for 2) and 4); 1 x 6,0mm ² for 3) and 5)	
Protection Degree	: IP65/IP67	
Application Class	: Class A	

Remark: The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

15

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.

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>

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheiner