

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60134622

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--21248008 003

Ausstellungsdatum
13.03.2019

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 25
70565 Stuttgart
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Contact GmbH
Oskar-Lapp-Str. 5
70565 Stuttgart
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62852:2014

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Components for BOS - electrical / Connector for Photovoltaic systems

Type designation: EPIC®SOLAR 4Plus X Y 11
Rated voltage: DC 1500V
Rated current: 30 A
Ambient temperature range: -40°C to +85°C
Upper limit temperature : 105°C
Degree of protection: IP65 / IP68 (1m, 10h)

Remark:

X : M (Male), F (Female)
Y : 4,0 mm², 6,0 mm², 10,0 mm² = Cross section of PV - cable

11

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

Guido Volberg

