

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60134622

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0010--21248008 003

13.03.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*

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



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Komponente (elektrisch) für BOS /Steckverbinder für Photovoltaic Systeme

Bezeichnung: EPIC®SOLAR 4Plus X Y

11

Bemessungsspannung: DC 1500V

Bemessungsstrom: 30 A

Umgebungstemp.Bereich: -40°C bis +85°C

Obere Grenztemperatur: 105°C

Schutzart: IP65 / IP68 (1m, 10h)

Hinweis:

X : M (Stecker), F (Buchse)

Y : 4,0 mm², 6,0 mm², 10,0 mm² = Querschnitt der PV-Leitung

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

