

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
R 60127181 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
Prisma_HC4AD 0010--21120907 030 09.03.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder* Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Stäubli Electrical Connectors AG Refer to latest revision
Stockbrunnenrain 8 of the annex list of factories
4123 Allschwil 1
Schweiz

Prüfzeichen *Test Mark* Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62852:2014



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)* Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Steckverbinder für Photovoltaik-Systeme

Bezeichnung: PV-ADSP4-S2-UR/x 11
PV-ADBP4-S2-UR/x
Bemessungsspannung: DC 1250V
Bemessungsstrom: 17,5A (85°C ; 1,5mm²)
22,5A (85°C ; 2,5mm²)
39,0A (85°C ; 4,0mm²)
45,0A (85°C ; 6,0mm²)
51,0A (85°C ; 10,0mm²)
Umgebungstemperaturbereich: -40°C bis +85°C
Obere Grenztemperatur: +105°C
Schutzart: IP 65 / IP 68 (1m / 1h)

Hinweis:
x = Leiterquerschnittsbereich (2,5 ; 6 ; 10)

Steckverbinder nur für den Einbau vorgesehen. Steckbar mit:
PV-KST4-EVO 2/xy-UR ; PV-KST4/xy-UR
PV-KBT4-EVO 2/xy-UR ; PV-KBT4/xy-UR

Ersetzt Zertifikat R60110077

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

