

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50393619

Blatt *Sheet*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Y.W.

Unser Zeichen *Our Reference*

01-Wangjamesw-50106207

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

017 31.03.2023 *(day/month/yr)*

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Suzhou Yihang Electronic  
Science & Technology Co., Ltd.  
No.2 Yangxian RD., Suzhou SIP,  
Jiangsu  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Jiangsu Yihang Electric Science and  
Technology Co.,Ltd  
262 Deyu Road,Hongshan Street,  
Xinwu District,Wuxi City  
Jiangsu  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 62196-1:2014  
EN 62196-2:2017  
EN 17186:2019

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**

*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**

*License Fee - Unit*

Connector (Connector for Conductive Charging of Electric Vehicles)

as page 0001

Addition

Type Designation : 1) WB-IC-AC2.1-32AS WB-IC-AC2.2-32AS  
2) WB-IC-AC2.1-16AS WB-IC-AC2.2-16AS  
3) WB-IC-AC2.1-32AT WB-IC-AC2.2-32AT  
4) WB-IC-AC2.1-16AT WB-IC-AC2.2-16AT  
5) WB-IC-AC2.1-20AS WB-IC-AC2.2-20AS  
6) WB-IC-AC2.1-20AT WB-IC-AC2.2-20AT

Rated Voltage : 1) 2) 5) AC 250V (Single-Phase)

3) 4) 6) AC 480V (Three-Phase)

Rated Current : 1) 3) 32A 2) 4) 16A 5) 6) 20A

Degree of Protection: IP56 (unmated) IP65 (mated)

Remark:

Appendix 1.0 and 1.1 dated 30.03.2023 replaces

Appendix 1.0 and 1.1 dated 16.08.2022.

ANLAGE (Appendix): 1.0, 1.1, 1.2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Übereinstimmung 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

Paulus Hou

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935