

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50407650

Blatt *Sheet*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
Mr. Friedrich Reinek

Unser Zeichen *Our Reference*
01-KuO-50146310 004

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
11.04.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstr. 26
32758 Detmold
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

TAPOLLOP TECHNOLOGY CO., LTD.
2F., No.35, LN. 360, SEC. 3, ZHANGNAN
RD., CHANGHUA CITY, CHANGHUA
COUNTY 50082
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419058080

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62852:2014+A1
EN 62852:2015+A1

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

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV Komponente (elektrisch) für BOS (PV Components for BOS - electrical)

as page 0001

Summary of all type designation from page 0001 to 0003

Type Designation : WM4 C ; BOX WM4 C
(Weidmuller(LOGO))

Rated Voltage : 1500VDC
Rated Current : 35A
Ambient Temperature : -40°C to +85°C
Upper Limit Temperature: 105°C
Cross Section Range : 1 x 4,0mm²; 1 x 6,0mm²
Protection Degree : IP65/IP67
Application Class : Class A

Remark: 1. Values for cable clamp:
5,5-7,0 mm for 1x 4,0mm²; 5,5-7,0 mm for 1x 6,0mm²
2. The labelling requirements acc. to EU Directive
2001/95 have to be observed for distribution within
the EEA.
The standards IEC 62852:2014+A1 and EN 62852:2015+A1
represent IEC 62852:2014+A1:2020 and
EN 62852:2015+A1:2020.

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

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheerer