

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50407650

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
Mr. Friedrich Reinek	01-KuO-50146310 001	12.06.2018	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold  
Germany

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
TAPOLLOP TECHNOLOGY CO., LTD.  
No. 58, Aly. 12, Ln. 225,  
Sec. 3, Zhongqing Rd.,  
Xitun Dist., Taichung City 40761  
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  
EN 62852:2015

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

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

Type Designation	: WM4 C ; BOX WM4 C (Weidmuller (LOGO))	7
Rated Voltage	: 1500VDC	
Rated Current	: 35A	
Ambient Temperature	: -40°C to +85°C	
Upper Limit Temperature	: 105°C	
Cross Section Range	: 1 x 4,0mm <sup>2</sup> ; 1 x 6,0mm <sup>2</sup>	
Protection Degree	: IP65/IP67	
Application Class	: Class A	

Remark: 1. Values for cable clamp:  
5,5-7,0 mm for 1x 4,0mm<sup>2</sup>; 5,5-7,0 mm for 1x 6,0mm<sup>2</sup>  
2. The labelling requirements acc. to EU Directive  
2001/95 have to be observed for distribution within  
the EEA.

7

## ANLAGE (Appendix): 1.0

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



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheirer