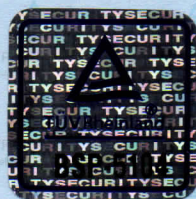


# Certificado de Conformidad de Producto

## Product Certificate of Conformity



Marca de Conformidad según la Resolución 90708: 2013, MME de Colombia, RETIE, Reglamento técnico de Instalaciones eléctricas.  
Certification Mark according to Resolution 90708: 2013, MME, Colombian Mandatory Electrical Safety Regulation for Electrical Installation

Certificado No. / Certificate No.

PR1-100552

Informe No. / Report No.

BSP-0200

Nombre y dirección del titular del Certificado  
Name and address of the Certificate Holder

Weidmüller S.A.  
Narcís Monturiol 11, Pol. Ind. Sudoeste - 08960 -Sant Just Desvern, Barcelona

Nombre y dirección de la fabrica(s)  
Name and address of the factory(ies)

Weidmüller Interface GmbH & Co.KG,  
Klingenbergstr. 16 D-32758 Detmold, Germany

País de Origen / Origin Country

Alemania  
Germany

Producto / Product

Conectores fotovoltaicos  
Connectors photovoltaics

Designación / Type Designation

Anexo  
Annex

Marca / Trademark



Características principales  
Ratings and principal characteristics

Anexo  
Annex

Evaluated according to the requirements of:  
Tested according to:

Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia,  
Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE, artículo 20 y 20.28  
(Evaluado bajo la Norma IEC 62852, conectores DC para aplicación en  
sistemas fotovoltaicos- requisitos de seguridad y prueba).  
Resolution 90708:2013, Mining and Energy Ministry, Colombian Mandatory  
Electrical Safety Regulation for Electrical Installation, article 20 y 20.28  
(Evaluated under IEC 62852 standard, connectors for DC application in  
photovoltaic systems –safety requirements and test).

Esquema de Certificación de Acuerdo con ISO IEC 17067  
Certification type scheme according to ISO IEC 17067

Esquema Tipo 5  
Type 5 scheme

Fecha de Emisión / Valid from: 16/05/2018

Vigente Hasta / Valid until: 15/05/2021

MARTHA Y. RODRIGUEZ

Jefe de Calidad

TÜV Rheinland Colombia S.A.S.  
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá – CO

Autorizado Por:  
Authorized by:



TÜVRheinland®  
Precisely Right.

[www.tuv.com/co/](http://www.tuv.com/co/)

10/201 4.08 E A3 TÜV, TÜVEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

# Certificado de Conformidad de Producto

## Product Certificate of Conformity

Según la Resolución 180540: 2010, 181568:2010 MME de Colombia, RETIE Reglamento técnico de Iluminación y Alumbrado Público.  
According to Resolution 180540:2010, 181568:2010, MME, Colombian Mandatory Regulation for lighting and street light.

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100552

### Características principales Ratings and principal characteristics

Referencia/ Reference	Codigo/Code	Tension/ Voltage (Vdc)	Corriente nominal/ Current nominal (A)	Seccion transversal del conductor/ Conductor cross section (mm <sup>2</sup> )
PV-STICK SET	1422030000	1500	30	6
PV-STICK+ VPE10	1303450000	1500	30	6
PV-STICK+ VPE50	1303560000	1500	30	6
PV-STICK+ VPE200	1303470000	1500	30	6
PV-STICK- VPE10	1303490000	1500	30	6
PV-STICK- VPE50	1303500000	1500	30	6
PV-STICK- VPE200	1303510000	1500	30	6
BUGH BOX WM4 BT	1530630000	1500	35	6
SFGH BOX WM4 C BT	1530640000	1500	35	6
BUGH WM4 C BT	1530690000	1500	35	6
SFGH WM4 C BT	1530700000	1500	35	6

Los conectores estan relacionados a los accesorios con codigo 1530670000 y 1530680000

Fecha de Emisión / Valid from: 16/05/2018

Vigente Hasta / Valid until: 15/05/2021

Autorizado Por:

Authorized by:

*Martha Y. Rodriguez*

MARTHA Y. RODRIGUEZ

Jefe de Calidad

TÜV Rheinland Colombia S.A.S.  
Calle 108 No. 45 - 27 Bogotá - CO



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



**TÜV Rheinland**

Precisely Right.

[www.tuv.com/co](http://www.tuv.com/co)