

**BUGH BOX WM4 C BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Photovoltaik-Steckverbinder WM4 C**

- ein Crimpkontakt für 4-mm<sup>2</sup>- und 6-mm<sup>2</sup>-Leitungen
- TÜV-Zulassung gemäß der neusten Norm IEC 62852
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 35 A möglich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder, female
Best.-Nr.	<a href="#">1530630000</a>
Typ	BUGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335453
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2024 13:31:23 MESZ

Katalogstand 23.03.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**BUGH BOX WM4 C BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 5,5 g

**Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min. -40 °C

Dauergebrauchstemperatur, max. 85 °C

**Technische Daten**

Bemessungsspannung	1500 V DC (IEC)	Bemessungsstrom	35 A
Gewinde (außen)	M 12	Kabeldurchmesser außen, max.	7 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5,5 mm	Kabeltyp	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP65, IP67, IP2x offen	Verschmutzungsgrad	2
Zulassungen	TÜV Rheinland (IEC 62852)		

**Gewährleistung**

Zeitraum 2 Jahre

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

**Wichtiger Hinweis**

Produktinweis Kontakte bitte separat bestellen

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[WM4 C TÜV certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[BPZL WM4C LANG](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)