

## SFGH BOX WM4 C BT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 DIN EN 50521
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 35 A möglich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder, Stift
Best.-Nr.	<a href="#">1530640000</a>
Typ	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335460
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:23:50 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SFGH BOX WM4 C BT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 7,7 g

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min. -40 Dauergebrauchstemperatur, max. 85

### 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)		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis Kontakte bitte separat bestellen

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">WM4 C TÜV certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">BPZL WM4C LANG</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>