

# **SFGH 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-mm²- und 6-mm²-Leitungen
- TÜV-Zulassung gemäß der neusten Norm DIN EN 50521
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 35 A möglich

### Allgemeine Bestelldaten

Photovoltaik, Steckverbinder, Stift
<u>1530640000</u>
SFGH BOX WM4 C BT
4050118335460
100 Stück



# **SFGH BOX WM4 C BT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

85

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

7,7 g

-40

1	Temperature	en				

Dauergebrauchstemperatur, max.

#### **Technische Daten**

Dauergebrauchstemperatur, min.

Nettogewicht

Bemessungsspannung	1500 V DC (IEC)	Bemessungsstrom	35 A
Gewinde (außen)	M 12	Kabeldurchmesser außen, max.	7 mm
Kabeldurchmesser außen, min.		Kabeltyp	2 Pfg1169/08.07, EN
	5,5 mm		50618:2014
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP65, IP67, IP2x offen	Verschmutzungsgrad	2
Zulassungen	TÜV (DIN EN 50521)		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	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

# Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Kontakte bitte separat bestellen

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

# **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	BPZL WM4C LANG