

SFGH WM4 C BT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

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

Typ	SFGH WM4 C BT
Best.-Nr.	1530700000
Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118335330
VPE	100 Stück

SFGH WM4 C BT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 13,8 g

Technische Daten

Bemessungsspannung	1500 V DC (IEC)	Bemessungsstrom	35 A
Gewinde (außen)	M 16	Kabeldurchmesser außen, max.	7 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5,5 mm	Kabeltyp	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²
Schutzart	IP65, IP67, IP2x offen	Verschmutzungsgrad	2
Zulassungen	TÜV (DIN EN 50521)		

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000379	ETIM 6.0	EC002928
eClass 6.2	22-57-02-90	eClass 7.1	27-44-05-01
eClass 8.1	27-44-05-01	eClass 9.0	27-44-05-01
eClass 9.1	27-44-01-07		

Zulassungen

ROHS Konform