

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Connettori fotovoltaici WM4 C**

- un contatto a crimpare per cavi da 4 mm<sup>2</sup> e 6 mm<sup>2</sup>
- Certificazione TÜV secondo la nuova norma DIN EN 50521
- Possibilità di carichi con una corrente nominale fino a 35 A

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Inserto, Maschio
Nr.Cat.	<a href="#">1530700000</a>
Tipo	SFGH WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335330
CPZ	100 Pezzo

## SFGH WM4 C BT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 13,8 g

### Dati tecnici

Approvazioni	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Corrente di dimensionamento	35 A
Diametro cavo, esterno, max.	7 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5,5 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP65, IP67, IP2x aperto	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	Tensione di dimensionamento	1500 V DC (IEC)
Tipo di cavo	2 Pfg1 169/08.07, EN 50618:2014		

### Classificazioni

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

### Nota importante

Informazioni sul prodotto I contatti devono essere ordinati separatamente.

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">WM4 C TÜV certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">BPZL WM4C LANG</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>