

SFGH WM4 VPE100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Conector fotovoltaico WM4

- un contacto crimpado para cables de 4 mm² y 6 mm²
- Homologación TÜV según la última norma DIN EN 50521
- Posibilidad de cargas de corriente nominal de hasta 30 A
- herramienta multifuncional para el procesamiento del conector

Datos generales para pedido

Código	1217850000
Tipo	SFGH WM4 VPE100
GTIN (EAN)	4050118000870
U.E.	100 Pieza

SFGH WM4 VPE100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Peso neto 9,3 g

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 85 °C

Datos técnicos

Corriente nominal	30 A	Diámetro del cable exterior, máx.	7,5 mm
Diámetro del cable exterior, mín.	6 mm	Grado de polución	2
Homologaciones	TÜV (DIN EN 50521)	Sección de conexión del conductor, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 4 mm ²		Tensión nominal	1000 V DC (IEC)
Tipo de cable	2 Pfg 1 169/08.07	Tipo de protección	IP 67 enchufado, IP 2x abierto
Tuerca (externa)	M 16		

Clasificaciones

eClass 6.2 27-14-01-90