

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com



### Conectores fotovoltaicos WM4 C

- un contacto crimpado para cables de 4 mm<sup>2</sup> y 6 mm<sup>2</sup>
- Homologación TÜV según norma IEC 62852 (versión más reciente)
- Se puede cargar con una corriente nominal de hasta 35 A

### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Conector, male
Código	<a href="#">1530640000</a>
Tipo	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335460
Cantidad	100 Pieza

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 7.7 g

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 85 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos

Diámetro del cable exterior, máx.	7 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	5.5 mm
Tipo de cable	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014	Homologaciones	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Sección de conexión del conductor, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, mín.	4 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP65, IP67, IP2x abierto	Grado de polución	2
Tensión nominal	1500 V DC (IEC)	Tuerca (externa)	M 12
Corriente nominal	35 A		

### Garantía

Período 2 años

### Indicación importante

Información de producto Los contactos se deben pedir por separado

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### ... para conectores fotovoltaicos



Después del desaislado se puede prensar el extremo del cable con los contactos adecuados o con los terminales tubulares correspondientes. El crimpado es una conexión segura del conductor con el contacto y ha sustituido en gran manera el método por soldadura. Con el término #93crimpado#94 nos referimos a la unión homogénea y no seccionable (prensado) del conductor con el elemento de conexión. La conexión solamente se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. El resultado es una conexión eléctrica y mecánica segura y estable. Weidmüller dispone de una amplia gama de herramientas mecánicas para prensar. El sistema de enclavamiento por trinquete de retención integrado con posibilidad de desbloqueo garantiza una calidad óptima de elaboración. Las conexiones por crimpado realizadas con las herramientas de Weidmüller cumplen con las pertinentes normas y estándares internacionales.

### Datos generales para pedido

Tipo	CTF PV WM4	Versión	
Código	<a href="#">1222870000</a>	Fotovoltaico, Herramienta de prensado para aplicaciones fotovoltaicas,	
GTIN (EAN)	4050118006254	mecánico, sin contactos recambiables	
Cantidad	1 ST		

### Accesorios



La capota de protección contra el polvo "Dustcap VSSO" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller y tipo 4 de la entrada de suciedad y polvo. El "SafetyClip" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller frente a la apertura accidental, ya que solo se puede desbloquear utilizando la Multitool especial.

### Datos generales para pedido

Tipo	VSSO WM4 C	Versión	
Código	<a href="#">1254870000</a>	Fotovoltaico, Diseño plano	
GTIN (EAN)	4050118047479		
Cantidad	100 ST		

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Herramientas



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intercambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTI-STRIPAX PV	Versión	
Código	<a href="#">1190490000</a>	Fotovoltaico, Conector	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Cantidad	1 ST		

### Contactos macho



#### Conectores fotovoltaicos WM4 C

- un contacto crimpado para cables de 4 mm<sup>2</sup> y 6 mm<sup>2</sup>
- Homologación TÜV según norma IEC 62852 (versión más reciente)
- Se puede cargar con una corriente nominal de hasta 35 A

### Datos generales para pedido

Tipo	SFKO WM4 C BT	Versión	
Código	<a href="#">1530680000</a>	Fotovoltaico, Conector, Macho	
GTIN (EAN)	4050118335279		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SFKO WM4 C RL	Versión	
Código	<a href="#">1530780000</a>	Fotovoltaico, Conector, Macho	
GTIN (EAN)	4050118335484		
Cantidad	4500 ST		