

## CTF PV WM4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

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

## CTF PV WM4

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	745 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar contactos para aplicaciones fotovoltaicas WM4 de Weidmüller, contactos tipo Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon y conectores similares	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--	---------	--------------------------------------

### Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del terminal tubular, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------

### Descripción de contacto

Tipo de contactos	Conector/manguito guía	Zona de prensado, max.	6 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

### Indicación importante

Información de producto	Herramientas para prensar contactos fotovoltaicos <ul style="list-style-type: none"> <li>• El dispositivo de bloqueo para un crimpado preciso</li> <li>• Posibilidad de desenclavamiento en caso de manejo erróneo</li> <li>• Con posicionador para el exacto posicionamiento de los contactos</li> <li>• Para conectores fotovoltaicos WM4 de Weidmüller y similares</li> <li>• Para conectores Multi-Contact MC4 de 1,5 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> y similares</li> <li>• Para conectores Hirschmann SunCon de 4 mm<sup>2</sup> y similares</li> </ul>
-------------------------	---

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

**Dibujos**



Type 4 socket



Type 4 pin

**Ejemplo de uso**



## CTF PV WM4

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Piezas de repuesto



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	ERTE GRIFFE CTO	Versión	
Código	<a href="#">1121010000</a>	Herramienta para prensar, Pieza de repuesto	
GTIN (EAN)	4032248902118		
Cantidad	1 ST		