

## MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com



- 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

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

## MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1,575 inch
Altura	85 mm	Altura (pulgadas)	3,346 inch
Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9,842 inch
Peso neto	548 g		

### Datos técnicos

Descripción del artículo Herramienta para desaislar

### Herramientas para desaislar

Longitud de desaislado, mín.	2 mm	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, mín.	4 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor (Potencia de corte)	16 mm <sup>2</sup>
Tipo de cable	Conductores para aplicaciones fotovoltaicas y conductores similares conectados a tierra y protegidos contra cortocircuito	Zona de desaislado AWG, máx.	8 AWG
Zona de desaislado AWG, mín.	14 AWG		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ECLASS 9.0	21-04-37-06	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-37-06	ECLASS 11.0	21-04-37-06
ECLASS 12.0	21-04-37-06	ECLASS 13.0	21-04-37-06
ECLASS 14.0	21-04-37-06		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Descargas

Documentación del usuario	<a href="#">Manual</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

## MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Accesorios/piezas de repuesto



- 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	AIE M-SPX 1.5-6.0 S	Versión
Código	<a href="#">9204570000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248671113	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX 16 SL	Versión
Código	<a href="#">9202270000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248486212	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	ERAN MULTI-STRIPAX	Versión
Código	<a href="#">9203100000</a>	Repuesto de pinza de tope
GTIN (EAN)	4032248538102	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX 6-16	Versión
Código	<a href="#">9202260000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248486205	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX POF	Versión
Código	<a href="#">1212770000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248994434	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE M-SPX 0.25-1.5 S	Versión
Código	<a href="#">9204550000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248671090	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-SPX 0.75-4 <sup>2</sup> SL	Versión
Código	<a href="#">9203730000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248576449	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX ASI	Versión
Código	<a href="#">9202300000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248486250	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX GKWLW	Versión
Código	<a href="#">9205770000</a>	Uso
GTIN (EAN)	4032248836291	
Cantidad	1 Pieza	

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:52:13 CET

## MULTI-STRIPAX PV

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

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

## Accesorios

Tipo	ERME MULTI-STRIPAX	Versión	
Código	<a href="#">9203070000</a>	Cuchilla de repuesto	
GTIN (EAN)	4032248538096		
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX AWG	Versión	
Código	<a href="#">9202280000</a>	Uso	
GTIN (EAN)	4032248486236		
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX PV	Versión	
Código	<a href="#">1204280000</a>	Uso	
GTIN (EAN)	4032248987030		
Cantidad	1 Pieza		

## 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 reemplazables
Código	<a href="#">1222870000</a>
Tipo	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	<a href="#">1121010000</a>

## 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)	9,842 inch
Peso neto	745 g		

### 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 intercambiables
--------------------------	--	---------	---

### 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>		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11
ECLASS 14.0	21-04-38-11		

### 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

### Indicación importante

Información de producto	<p><b>Herramientas para prensar contactos fotovoltaicos</b></p> <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>
-------------------------	---

### Descargas

Documentación del usuario	<a href="#">Manual</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

**CTF PV WM4**

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

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

**Dibujos**



Type 4 socket



Type 4 pin

**Ejemplo de uso**



## CTF PV WM4

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

www.weidmueller.com

## Piezas de repuesto

### 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 Pieza	