

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	1190490000
Tipo	MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248973262
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

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 ²
Sección de conexión del conductor, mín.	4 mm ²	Sección del conductor (Potencia de corte)	16 mm ²
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	Manual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

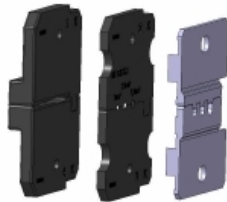
MULTI-STRIPAX PV

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

Accesorios

Tipo	ERME MULTI-STRIPAX	Versión	
Código	9203070000	Cuchilla de repuesto	
GTIN (EAN)	4032248538096		
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX AWG	Versión	
Código	9202280000	Uso	
GTIN (EAN)	4032248486236		
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX PV	Versión	
Código	1204280000	Uso	
GTIN (EAN)	4032248987030		
Cantidad	1 Pieza		

CTF PV WM4

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

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	1222870000
Tipo	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	1121010000

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 ²
Zona de prensado, min.	2,5 mm ²		

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>Herramientas para prensar contactos fotovoltaicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo de bloqueo para un crimpado preciso • Posibilidad de desenclavamiento en caso de manejo erróneo • Con posicionador para el exacto posicionamiento de los contactos • Para conectores fotovoltaicos WM4 de Weidmüller y similares • Para conectores Multi-Contact MC4 de 1,5 mm² a 6 mm² y similares • Para conectores Hirschmann SunCon de 4 mm² y similares
-------------------------	---

Descargas

Documentación del usuario	Manual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

CTF PV WM4

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

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	1121010000	Herramienta para prensar, Pieza de repuesto
GTIN (EAN)	4032248902118	
Cantidad	1 Pieza	