

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 recambiables
Código	1222870000
Tipo	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Cantidad	1 Pieza

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 ²	Sección del terminal tubular, min.	2.5 mm ²
------------------------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------

Descripción de contacto

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

Indicación importante

Información de producto	Herramientas para prensar contactos fotovoltaicos <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
-------------------------	---

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



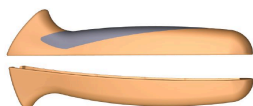
Type 4 pin

Ejemplo de uso



Accesorios

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 ST	