

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

Fotovoltaico, Herramienta de prensado para aplicaciones fotovoltaicas
1222870000
CTF PV WM4
4050118006254
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)	9,842 inch
Peso	730 g	Peso neto	745 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Datos de herramienta para prensar

Perfil de prensado 1, max.	6 mm²	Perfil de prensado 1, min.	4 mm ²
Perfil de prensado 2, max.	4 mm²	Perfil de prensado 2, min.	4 mm²
Perfil de prensado 3. max.	2.5 mm ²	Perfil de prensado 3, 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			

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	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

Indicación importante

Información de producto

Herramientas para prensar contactos fotovoltaicos

- 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

Homologaciones

Homologaciones



Descargas

Folleto/catálogo	<u>CAT 6 TOOLS 15/16 EN</u>
Documentación del usuario	<u>Manual</u>

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:11:41 CET



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

