



Dopo la spellatura un'estremità del cavo può essere crimpata con i relativi contatti o terminali. La crimpatura realizza un collegamento sicuro fra conduttore e contatto ed ha sostituito nel modo più ampio il metodo della saldatura. Il termine "crimpare" definisce la realizzazione di un collegamento omogeneo, non separabile, tra conduttore ed elemento di collegamento. Ciò si ottiene esclusivamente con l'impiego di utensili di precisione. Il risultato è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro e affidabile. Weidmüller offre una vasta gamma di utensili meccanici di crimpatura. Il cricchetto di sicurezza integrato, con possibilità di sbloccaggio, garantisce una qualità ottimale della lavorazione. I collegamenti realizzati con gli utensili di crimpatura Weidmüller rispondono alle norme e prescrizioni internazionali.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Pinza crimpatrice per contatti fotovoltaici, meccanico, senza matrici intercambiabili
N. d'ordine	<a href="#">122287000</a>
Tipo	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
CPZ	1 Pieza

## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9.8425 inch
Peso netto	745 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza crimpatrice per contatti fotovoltaici Weidmüller WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon e connettori equivalenti	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------------------------------

## Dati utensile di crimpatura

Sezione del terminale, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione del terminale, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------	-----------------------------	---------------------

## Descrizione contatto

Tipo di contatto	Connettore/manicotto per spina guida	Area di crimpatura , max.	6 mm <sup>2</sup>
Area di crimpatura , min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Nota importante

Informazioni sul prodotto	<p>Pinze crimpatrici per contatti fotovoltaici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cricchetto di sicurezza per la massima precisione di crimpatura</li> <li>• Possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate</li> <li>• Con localizzatore per l'esatto posizionamento dei contatti</li> <li>• Per connettori fotovoltaici WM4 Weidmüller e simili</li> <li>• Per Multi-Contact MC4 con sezione da 1,5 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> e simili</li> <li>• Per connettori Hirschmann SunCon da 4 mm<sup>2</sup> e simili</li> </ul>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Classificazioni

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		

**Disegni**



Type 4 socket



Type 4 pin

**Esempio d'uso**



**Accessori****Ricambi**

Dopo la spellatura un'estremità del cavo può essere crimpata con i relativi contatti o terminali. La crimpatura realizza un collegamento sicuro fra conduttore e contatto ed ha sostituito nel modo più ampio il metodo della saldatura. Il termine "crimpare" definisce la realizzazione di un collegamento omogeneo, non separabile, tra conduttore ed elemento di collegamento. Ciò si ottiene esclusivamente con l'impiego di utensili di precisione. Il risultato è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro e affidabile. Weidmüller offre una vasta gamma di utensili meccanici di crimpatura. Il cricchetto di sicurezza integrato, con possibilità di sbloccaggio, garantisce una qualità ottimale della lavorazione. I collegamenti realizzati con gli utensili di crimpatura Weidmüller rispondono alle norme e prescrizioni internazionali.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ERTE GRIFFE CTO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1121010000</a>	Utensile di compressione, Ricambio
GTIN (EAN)	4032248902118	
CPZ	1 ST	