

**CTF PV WM4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Fotowoltaika, Narzędzie do zaciskania terminali fotowoltaicznych, mechaniczny, bez wymiennych wkładów
Nr zam.	<a href="#">1222870000</a>
Typ	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Ilość	1 szt.

## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	745 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzie do zaciskania do terminali fotowoltaicznych Weidmüller WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon i wtykó analogicznej budowy	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

rodzaj styku	wtyk / tuleja F	obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Praski do styków terminali fotowoltaicznych Wymuszona blokada zapewniająca precyzję zacisku Możliwość odblokowania w przypadku nieprawidłowego działania Wyposażone w namiernik umożliwiający dokładne określenie pozycji styków Do przewodów stosowanych w przemyśle solarnym Weidmüller WM4 i podobnych wtyków Do Multi-Contact MC4 1,5 mm <sup>2</sup> do 6 mm <sup>2</sup> i podobnych wtyków Do Hirschmann SunCon 4 mm <sup>2</sup> i podobnych wtyków
-----------------------	---

## Klasyfikacje

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		



Type 4 socket



Type 4 pin

**Przykład zastosowania**



## Akcesoria

## Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1121010000</a>	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248902118	
Ilość	1 ST	