

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lub 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**

Wykonanie	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.
części zamienne	<a href="#">1121010000</a>

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9,842 inch
Masa netto	745 g		

**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**

obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj styku	wtyk / tuleja F		

**Klasyfikacje**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

**Ważna informacja**

Informacje produktowe	<b>Praski do styków terminali fotowoltaicznych</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wymuszona blokada zapewniająca precyzję zacisku</li><li>• Możliwość odblokowania w przypadku nieprawidłowego działania</li><li>• Wyposażone w namiernik umożliwiający dokładne określenie pozycji styków</li><li>• Do przewodów stosowanych w przemyśle solarnym Weidmüller WM4 i podobnych wtyków</li><li>• Do Multi-Contact MC4 1,5 mm<sup>2</sup> do 6 mm<sup>2</sup> i podobnych wtyków</li><li>• Do Hirschmann SunCon 4 mm<sup>2</sup> i podobnych wtyków</li></ul>
-----------------------	---

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## CTF PV WM4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki



Type 4 socket



Type 4 pin

## Przykład zastosowania



## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## części zamienne

## 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1121010000</a>	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248902118	
Ilość	1 Szt.	