

**Narzędzie do zaciskania
CTF PV WM4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.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 do zamówienia

Nr zam.	1222870000
Typ	CTF PV WM4
Wykonanie	Narzędzie do zaciskania terminali fotowoltaicznych, wtyk / tuleja F, obszar zacisku, min.: 2.5
GTIN (EAN)	4050118006254
J. op.	1 pc(s).

Arkusz danych

Narzędzie do zaciskania CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary

Długość	250 mm	Ciężar	730 g
Waga netto	745 g		

Dane narzędzi do zagniatania

Profil zagniatany 1, min.	4 mm ²	Profil zagniatany 1, max.	6 mm ²
Profil zagniatany 2, min.	4 mm ²	Profil zagniatany 2, max.	4 mm ²
Profil zagniatany 3, min.	2,5 mm ²	Profil zagniatany 3, max.	2,5 mm ²

Opis styku

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

Klasyfikacje

eClass 6.0	21-04-38-90	eClass 7.0	21-04-38-90
------------	-------------	------------	-------------

Wskazówki do produktów

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