

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 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.	1222870000
Typ	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Ilość	1 Szt.
części zamienne	1121010000

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 ²	obszar zacisku, min.	2,5 mm ²
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	Praski do styków terminali fotowoltaicznych <ul style="list-style-type: none">• 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 mm² do 6 mm² i podobnych wtyków• Do Hirschmann SunCon 4 mm² i podobnych wtyków
-----------------------	---

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Type 4 socket



Type 4 pin

Przykład zastosowania



CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & 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 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

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Wykonanie
Nr zam.	1121010000	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248902118	
Ilość	1 Szt.	