

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimpningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimpning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas utslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärr med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Crimpverktyg för fotovoltaikkontakter, mekanisk, utan utbytbara insatser
Art.nr.	<a href="#">1222870000</a>
Typ	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Förp.	1 items

## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Bredd	250 mm	Byggbredd (tum)	9.8425 inch
Nettovikt	745 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Tekniska data

Artikelbeskrivning	Crimpverktyg för Weidmüller fotovoltaikkontakter WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon och jämförbara kontakter.	Utförande	mekanisk, utan utbytbara insatser
--------------------	--	-----------	-----------------------------------

## Kontaktbeskrivning

Kontakttyp	F-stickkontakt / -hylsa	Crimp-område, max.	6 mm <sup>2</sup>
Crimp-område, min	2.5 mm <sup>2</sup>		

## verktygsdata – kontaktpressning

Ändhysarea, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ändhysarea, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------	------------------	---------------------

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation	<p>Crimpverktyg för fotovoltaikkontakter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp</li> <li>• Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering</li> <li>• Med locator för exakt positionering av kontakterna</li> <li>• För Weidmüller WM4 fotovoltaikkontakter och liknande anslutningsdon</li> <li>• För Multi-Contact MC4, 1,5 mm<sup>2</sup> till 6 mm<sup>2</sup> och liknande kontaktdon</li> <li>• För Hirschmann SunCon 4 mm<sup>2</sup> och liknande kontaktdon</li> </ul>
--------------------	---

## Klassificeringar

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		

**Ritningar**



Type 4 socket



Type 4 pin

**Exempel på användning**



## Tillbehör

## Reservdelar



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimpning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas uteslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärr med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1121010000</a>	Crimpverktyg, Reservdel
GTIN (EAN)	4032248902118	
Förp.	1 ST	