

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szigetelés csupaszítása után megfelelő érintkező vagy érvéghüvely krimpelhető a kábel végére. A krimpelés biztonságos kapcsolatot hoz létre a vezeték és az érintkező között, és egyre szélesebb körben helyettesíti a forrasztást. A krimpelés homogén, állandó kapcsolat kialakítását jelenti vezeték és csatlakozóelem között. A csatlakozás csak kiváló minőségű precíziós szerszámokkal alakítható ki. Az eredmény egy mechanikai és elektromos szempontból egyaránt biztonságos és megbízható csatlakozás. A Weidmüller mechanikus krimpelő szerszámok széles választékát kínálja. A kioldó mechanizmussal ellátott integrált racsnival az optimális krimpelésről gondoskodik. A Weidmüller-szerszámokkal készített krimpelt csatlakozások megfelelnek a nemzetközi szabványoknak és szabályozásoknak.

Általános rendelési adatok

Változat	Fotovoltaikus egységek, Krimpelő szerszám fotovoltaikus érintkezőkhöz, Mechanikus, cserélhető betétek nélkül
Rendelési szám	1222870000
Típus	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Qty.	1 Darab

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Szélesség	250 mm	Szélesség (coll)	9.8425 inch
Nettó tömeg	745 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Műszaki adatok

Árucikk leírása	Krimpelő szerszám Weidmüller WM4 fotovoltaikus érintkezőkhöz, Multi- Contact MC4, Hirschmann SunCon elemekhez és kompatibilis dugaszokhoz	Változat	Mechanikus, cserélhető betétek nélkül
-----------------	---	----------	--

Szerszámjellemzők - krimpelés

Érvéghüvelyek keresztmetszete, max.	6 mm ²	Érvéghüvelyek keresztmetszete, min.	2.5 mm ²
-------------------------------------	-------------------	-------------------------------------	---------------------

Érintkező leírása

Érintkező típusa	F-csatlakozódugó / -hüvely	Krimpelési tartomány, max.	6 mm ²
Krimpelési tartomány, min.	2.5 mm ²		

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Krimpelő szerszámok fotovoltaikus érintkezőkhöz <ul style="list-style-type: none"> • Racsni a pontos krimpeléshez • Kioldási lehetőség helytelen működés esetén • Illesztőelemmel az érintkezők pontos pozicionálásához • Weidmüller WM4 fotovoltaikus csatlakozókhoz és hasonló dugókhoz • Multi-Contact MC4 1,5 mm² - 6 mm² és hasonló dugókhoz • Hirschmann SunCon 4 mm² méretű és hasonló dugókhoz
------------------	---

Besorolások

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

Felhasználási példa



Tartozékok

Pótalkatrészek



A szigetelés csupaszítása után megfelelő érintkező vagy érvéghüvely krimpelhető a kábel végére. A krimpelés biztonságos kapcsolatot hoz létre a vezeték és az érintkező között, és egyre szélesebb körben helyettesíti a forrasztást. A krimpelés homogén, állandó kapcsolat kialakítását jelenti vezeték és csatlakozóelem között. A csatlakozás csak kiváló minőségű precíziós szerszámokkal alakítható ki. Az eredmény egy mechanikai és elektromos szempontból egyaránt biztonságos és megbízható csatlakozás. A Weidmüller mechanikus krimpelő szerszámok széles választékát kínálja. A kioldó mechanizmussal ellátott integrált racsnival az optimális krimpelésről gondoskodik. A Weidmüller-szerszámokkal készített krimpelt csatlakozások megfelelnek a nemzetközi szabványoknak és szabályozásoknak.

Általános rendelési adatok

Típus	ERTE GRIFFE CTO	Változat
Rendelési szám	1121010000	Présszerszám, Pótalkatrész
GTIN (EAN)	4032248902118	
Qty.	1 ST	