



Po odstranění izolace lze nakrmpovat příslušný kontakt nebo koncovku na konec vodiče. Krimpování vytvoří bezpečné připojení mezi vodičem a kontaktem a z velké části nahradilo pájení. Krimpování znamená vytvoření homogenního, trvalého připojení mezi vodičem a připojovacím prvkem. Připojení lze provést pouze za pomoci vysoce kvalitního a přesného nástroje. Výsledkem je bezpečné a spolehlivé mechanické i elektrické připojení. Společnost Weidmüller nabízí širokou řadu mechanických krimpovacích kleští. Vestavěné ráčny s mechanismem uvolnění zajišťují optimální krimpování. Krimpovaná připojení vytvořená nástroji od společnosti Weidmüller odpovídají mezinárodním standardům a předpisům.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Nástroj k nalisování fotovoltaických kontaktů, Mechanické, bez vyměnitelných vložek
Číslo objednávky	<a href="#">1222870000</a>
Typ	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Množství	1 items

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Šířka	250 mm	Šířka (v palcích)	9.8425 inch
Čistá hmotnost	745 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Technické údaje

Popis výrobku	Lisovací nástroj na fotovoltaické kontakty Weidmüller WM4, víceúčelové kontakty MC4, Hirschmann SunCon a kompatibilní zástrčky	Verze	Mechanické, bez výměnitelných vložek
---------------	--	-------	--------------------------------------

## Popis kontaktu

Type of contact	F-plug / -sleeve	Krimpovací rozsah, max.	6 mm <sup>2</sup>
Krimpovací rozsah, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Údaje o nástroji – krimpování

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

## Důležitá poznámka

Informace o produktu	Krimpovací nástroj na fotovoltaické kontakty <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ráčna pro přesné krimpování</li> <li>• Možnost uvolnění v případě chybné manipulace</li> <li>• S lokátorem pro přesné polohování kontaktů</li> <li>• Pro fotovoltaické konektory WM4 od společnosti Weidmüller a podobné konektory</li> <li>• Pro Multi-Contact MC4 1,5 mm<sup>2</sup> až 6 mm<sup>2</sup> a podobné konektory</li> <li>• Pro Hirschmann SunCon 4 mm<sup>2</sup> a podobné konektory</li> </ul>
----------------------	---

## Klasifikace

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		

**Nákresy**



Type 4 socket



Type 4 pin

**Příklad použití**



**Příslušenství****Náhradní díly**

Po odstranění izolace lze nakrmpovat příslušný kontakt nebo koncovku na konec vodiče. Krimpování vytvoří bezpečné připojení mezi vodičem a kontaktem a z velké části nahradilo pájení. Krimpování znamená vytvoření homogenního, trvalého připojení mezi vodičem a připojovacím prvkem. Připojení lze provést pouze za pomoci vysoce kvalitního a přesného nástroje. Výsledkem je bezpečné a spolehlivé mechanické i elektrické připojení. Společnost Weidmüller nabízí širokou řadu mechanických krimpovacích kleští. Vestavěné ráčny s mechanismem uvolnění zajišťují optimální krimpování. Krimpovaná připojení vytvořená nástroji od společnosti Weidmüller odpovídají mezinárodním standardům a předpisům.

**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Verze
Číslo	<a href="#">1121010000</a>	Nástroj k nalisování koncovek, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248902118	
Množství	1 ST	