

## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



絶縁材を剥ぎ取った後、ケーブル端部に最適な接点またはフェール端子をクリンプできます。クリンプは、導体と接点との間に安全な接続を形成し、今では概ねはんだ付けに取って代わっています。クリンプは、導体と接続エレメントの間に均一で永続的な接続作成を示します。高品質の精密ツールを使わなければ、その接続を作成できません。その結果、機械的、電気的な両方の条件で安全で信頼性の高い接続が得られます。ワイドミュラーは、さまざまな機械クリンプツールを提供しています。リリース機構搭載の統合ラチェットは、最適なクリンプを保証します。ワイドミュラーの工具で作られたクリンプ接続は、国際規格や規制に準拠しています。

## 一般注文データ

バージョン	太陽光発電, 太陽光発電接点对応圧着ツール, 機械式, 交換可能なインサートなし
注文番号	<a href="#">1222870000</a>
種別	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
数量	1 items

## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

幅	250 mm	幅 (インチ)	9.8425 inch
正味重量	745 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## 技術データ

項目説明	Weidmüller WM4 光起電力 コンタクト、マルチコン タクト MC4、Hirschmann SunCon および互換プラグ 用の圧着工具	バージョン	機械式、交換可能なイン サートなし
------	---	-------	----------------------

## ツールデータクリンピング

フェルール断面積、最大	6 mm <sup>2</sup>	フェルール断面積、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
-------------	-------------------	-------------	---------------------

## 接点の説明

接点タイプ	Fプラグ/スリーブ	クリンピング範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>
クリンピング範囲、最小	2.5 mm <sup>2</sup>		

## 重要なメモ

製品情報	太陽光発電接点对応クリンピングツール • 精密なクリンピラチェット • 操作が不正確な場合のオプション許可 • 接点を正確に配置する場所検出装置付属 • ワイドミューラー WM4 太陽光発電対応コネクタおよび類似プラグ • マルチ接点 MC4 1.5 mm <sup>2</sup> ~ 6 mm <sup>2</sup> 対応 • Hirschmann SunCon 4 mm <sup>2</sup> および類似プラグ対応
------	---

## 分類

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		

図面



Type 4 socket



Type 4 pin

使用例



## CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 交換部品



絶縁材を剥ぎ取った後、ケーブル端部に最適な接点またはフェール端子をクリンプできます。クリンプは、導体と接点との間に安全な接続を形成し、今では概ねはんだ付けに取って代わっています。クリンプは、導体と接続エレメントの間に均一で永続的な接続作成を示します。高品質の精密ツールを使わなければ、その接続を作成できません。その結果、機械的、電気的な両方の条件で安全で信頼性の高い接続が得られます。ワイドミュラーは、さまざまな機械クリンプツールを提供しています。リリース機構搭載の統合ラチェットは、最適なクリンプを保証します。ワイドミュラーの工具で作られたクリンプ接続は、国際規格や規制に準拠しています。

## 一般注文データ

種別	ERTE GRIFFE CTO	バージョン
注文番号	<a href="#">1121010000</a>	プレスツール, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248902118	
数量	1 ST	