

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & 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ル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	1222870000
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 ²	フェルール断面積、最小	2.5 mm ²
-------------	-------------------	-------------	---------------------

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 ²
クリンピング範囲、最小	2.5 mm ²		

重要なメモ

製品情報	太陽光発電接点対応クリンピングツール • 精密なクリンブラチェット • 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 ² ~ 6 mm ² 対応 • Hirschmann SunCon 4 mm ² 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



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	1121010000	プレスツール, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248902118	
数量	1 ST	