

WM4 C I SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



工房や工場では、よく整理されたツールセットが好まれます。よく整理されたツールセットは、準備を最小限に抑えることができ、コスト削減につながります。ユーザーメリットと機能性に優れた製品を組み合わせる際に、ワイドミュラーはそうした知見を活かしています。ワイドミュラーの、各ワイヤエンドフェールール切断、被覆剥き、および圧着対応の圧着セットは、ユーザーに実用的なツールキットを提供します。

一般注文データ

バージョン	太陽光発電, プラグインコネクタ, 圧着工具
注文番号	1344960000
種別	WM4 C I SET
GTIN (EAN)	4050118149036
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 23 g

温度

連続動作温度、最小 -40 °C 連続動作温度、最大 85 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

技術データ

外側ケーブル直径、最大. 認可	7 mm TÜV Rheinland (IEC 62852)	外側ケーブル直径、最小. 導体断面、最大	5.5 mm 6 mm ²
導体断面、最小	4 mm ²	保護度合い	IP65, IP67, IP2xオープン
汚染度	2	定格電圧	1500 V DC (IEC)
外付スレッド	M 12	定格電流	35 A

分類

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		



WM4 C I SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

...太陽光発電プラグインコネクタ対応



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	CTF PV WM4	バージョン
注文番号	1222870000	太陽光発電, 太陽光発電接点対応圧着ツール, 機械式, 交換可能なインサートなし
GTIN (EAN)	4050118006254	
数量	1 ST	

アクセサリ



防塵キャップ「Dustcap VSSO」は、ワイドミュラー製品やtype 4のソーラーコネクタをほこりや汚れから保護します。

「SafetyClip」は、ワイドミュラーのソーラーコネクタを、意図しない開口から保護し、特別な複合型ツールを使用してのみ解放できます。

一般注文データ

種別	VSSO WM4 C	バージョン
注文番号	1254870000	太陽光発電, フラット設計
GTIN (EAN)	4050118047479	
数量	100 ST	

ツール



- 特殊絶縁材使用の細線仕様の高強度導体対応
- 工業用の高品質被覆剥き (航空機産業の要求事項に準拠)
- 特殊な刃の形状は、特殊種別の絶縁材および導体構成の被覆剥きが可能
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 交換可能な絶縁ユニットによる高い汎用性
- 被覆剥きの成果は正確に何度も繰り返し再現されます
- 導体への損傷無し
- 堅固な形状による、長期間にわたって信頼性の高いツール
- 統合切断機能

アクセサリ

一般注文データ

種別	MULTI-STRIPAX PV	バージョン
注文番号	1190490000	太陽光発電, プラグインコネクタ
GTIN (EAN)	4032248973262	
数量	1 ST	