

## WM4 C UL SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
注文番号	<a href="#">8000156419</a>
種別	WM4 C UL SET
GTIN (EAN)	4099987331807
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



## 寸法と重量

正味重量 33.39 g

## 温度

連続動作温度、最小 -40 °C 連続動作温度、最大 85 °C

## 技術データ

外側ケーブル直径、最大.	7 mm	外側ケーブル直径、最小.	5.5 mm
認可	cULus	導体断面、最大	6 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	4 mm <sup>2</sup>	保護度合い	IP65, IP67, IP2xオープン
汚染度	2	定格電圧	1500 V DC
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 UL SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Multi-Tool PV Set



PVコネクタマルチ工具により、ワイドミュラーは、PVコネクタを処理する多機能な工具を提供しています。

## 一般注文データ

種別	PV-WM4C-T-TOOL	バージョン
注文番号	<a href="#">3035720000</a>	太陽光発電, 操作ツール, 解除ツール
GTIN (EAN)	4099986994591	
数量	1 ST	

## ...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	<a href="#">1222870000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118006254	
数量	1 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

## WM4 C UL SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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	<a href="#">1190490000</a>	太陽光発電, プラグインコネクタ
GTIN (EAN)	4032248973262	
数量	1 ST	

## トルクドライバー



効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドミューラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量な形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起りません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の  $\pm 6\%$  です。

## 一般注文データ

種別	DMS MANUELL 0,5-1,7	バージョン
注文番号	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
数量	1 ST	

## トルク機能搭載 Screwty® ケーブルグラウンド用ツール



どのアプリケーションにも最適なツール  
Screwty

® は、一般的なセンサーケーブルとアクチュエータケーブルをすべて締め付ける理想的な総合ツールです。手に取りにくい丸型プラグでも、Screwty® を使って接触できます。単純な回転移動で、過度の力を必要とせずにコネクタを締め付けたり緩めたりします。Screwty® は、他の供給業者のほとんどのケーブルやプラグに適合するため、固有に識別可能なグローバルソリューションです (90 % 以上)。Screwty® は、従来の 1/4 インチアダプタを備えたハンドルで構成されています。したがって、次のようなすべてのサイズに使用できます。M12 と M8 の丸型プラグインコネクタ、M12F と M8F の個別調整対応プラグとソケット、および M23 のすべてのプラグとソケットに対応。

## WM4 C UL SET

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	SCREWTY SW15	バージョン
注文番号	<a href="#">1290830000</a>	Interchangeable blade for cable gland tool
GTIN (EAN)	4050118084320	
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するのみ解放できます。

## 一般注文データ

種別	VSSO WM4 C	バージョン
注文番号	<a href="#">1254870000</a>	太陽光発電, フラット設計
GTIN (EAN)	4050118047479	
数量	100 ST	