PV-STICK+ VPE50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





速いほど好ましいです。これは、太陽光発電システムの 配線にも有効です。このコネクタは、凍り付くような低 温でもしっかり手で握り続けることが可能であり、また 圧着工具不使用なため、簡単にすばやく取り付けること ができます。

圧着端子や圧着工具は不要で、作業ミスの防止に貢献します。これにより、施工時間を50%短縮でき、また品質に影響はありません。新しいPVコネクタはTÜV認証であり、IEC 62852に準拠しています。

当社の「SNAP IN」技術は、安全な接続を実現します。差し込んで回すだけで電流が流れます!

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- SNAP IN技術
- IEC 62852に準拠した標準適合品質
- 人間工学に基づいた受賞歴のある形状
- 現存する最速のPVコネクタ
- 確実なラッチ

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	<u>1303460000</u>
種別	PV-STICK+ VPE50
GTIN (EAN)	4050118102383
数量	50 items

PV-STICK+ VPE50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数





ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 15.32 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

 製品のカーボンフットプリント
 クレードルからゲート
 0.145 kg CO2eq.

技術データ

外側ケーブル直径、最大.	7.6 mm	外側ケーブル直径、最小.	5.4 mm
ケーブル仕様	2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014, IEC 62930:2017	認可	TÜV Rheinland (IEC 62852)
導体断面、最大	6 mm ²	導体断面、最小	4 mm ²
保護度合い	IP65, IP68 (1 m / 60 min), IP2xオープン	汚染度	3(シール済範囲内に2)
	1500 V DC (IEC)		30 A

保証

時間間隔 2年

分類

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV-STICK+ VPE50



Weidmüller Interface GmbH & 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 MULTITOOL PV SET 注文番号 <u>2771530000</u>

GTIN (EAN) 4064675031758

数量 1 ST

バージョン

太陽光発電,アクセサリ,操作ツール,解除ツール

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 <u>1254870000</u> 太陽光発電, フラット設計 GTIN (EAN) 4050118047479

ツール

数量



100 ST

- 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
- 被覆剝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

データシート

PV-STICK+ VPE50



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 MULTI-STRIPAX PV 注文番号 <u>1190490000</u> バージョン 太陽光発電, プラグインコネクタ

GTIN (EAN) 4032248973262

效量 1 ST

カットツール



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応 カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ 不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 $^{\circ}$ KT 22)に は、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

一般注文データ

種別 KT 8 注文番号 <u>9002650000</u>

4008190020163

数量 1 ST

GTIN (EAN)

バージョン

カットツール, 片手操作用の切削工具

作成日 07.11.2025 04:41:38 MEZ