

PVN DC 2I 1O 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com



PV Next 発電機端子箱は、1 ~ 12 個の MPP トラッカー搭載インバーター向けに、太陽光発電システムの DC 側を保護するために使用されます。発電機端子箱は過電圧からインバーターを保護するため、欧州指令 CLC/TS 51643-32 に準拠しています。さらに、これらの製品は逆電流からシステムを保護したり、設置中にケーブルを保護するためにストリングスを統合する場合があります。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護 I / II, MC4-Evo 2 |
| 注文番号 | 2866300000 |
| 種別 | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD1R EVO 11 |
| GTIN (EAN) | 4064675603986 |
| 数量 | 1 items |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 132 mm | 奥行き (インチ) | 5.1968 inch |
| 高さ | 236 mm | 高さ (インチ) | 9.2913 inch |
| 幅 | 200 mm | 幅 (インチ) | 7.874 inch |
| 正味重量 | 1660 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|----|--------------|
| 周囲温度 | -40 °C...50 °C | 湿度 | 5 ~ 95%、結露なし |
|------|----------------|----|--------------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a |

配送品に同梱

| | | |
|---------|----|------|
| 付属アクセサリ | 製品 | 取付け脚 |
| | 数量 | 4 |

承認と基準

| | |
|----|-------------------------|
| 認可 | EN 61439-2, IEC 61439-2 |
|----|-------------------------|

保証

| | |
|------|-----|
| 時間間隔 | 5 年 |
|------|-----|

エンクロージャ

| | | | |
|------|--|------------|--------------|
| 絶縁材 | ポリエステル素材ガラス強化繊維、ポリカーボネート、ポリカーボネート | 取り付け方式 | 壁取付け |
| 衝撃耐性 | IEC 62208に準拠したIK08, IEC 62262に準拠したIK10 | エンクロージャ付属品 | 取り付けフット使用 |
| 保護等級 | II | 接続種別ストリング | プラグMC4-Evo 2 |

サージ保護DC側

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|----------|
| 標準 | EN 61643-31 | 放電電流、最大 (8/20 μs) | 40 kA |
| 短絡電流 ISCPV | 11000 A | 総出力電流I合計 (8/20μs) | 50 kA |
| 放電電流 In (8/20μs) | 20 kA | 要件等級 | タイプI/II |
| 保護レベル Up (-/PE) | ≤ 3.8 kV | 保護レベル Up (+/-) | ≤ 3.8 kV |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|--------|
| 保護レベル Up (+/PE) | ≤ 3.8 kV | PVシステム電圧、最大Ucpv | 1100 V |
| サージ保護DC側 | 1000 VタイプII | | |

一般データ

| | | | |
|------|---------------|-------|------|
| 標準 | EN 61643-31 | 保護度合い | IP65 |
| 設置場所 | 保護屋外領域（陸および海） | | |

入力

| | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 最大出力点数（MPP） | 1 | | |
| 機能的アース接触 | ケーブル散り入れ口 | ケーブル取り入れ口数 | 1 |
| | 導体接続 | 接続方式 | アクチュエータとの耐張 クランプ接続 |
| | | フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 25 mm ² |
| | | ワイヤエンドフェール ル付 DIN 46228 pt 1、最大 | 16 mm ² |
| 接続口の数 | 2 | | |
| DC 入力 + & - | 導体接続 | 接続方式 | Stäubli MC4-Evo 2コネ クタ |
| | | 互換性のあるケーブル 断面 | EN 50618:2015 |
| | | 配線の最小断面、最小 | 2.5 mm ² |
| | | 配線断面、最大 | 16 mm ² |
| ヒューズの種別 | ヒューズカートリッジもホルダーもない | | |
| Fuses | いいえ | | |
| DC 入力の最大数 | 最大電力ポイントあたり2入力を並列接続 | | |
| MPPあたりの入力数 | ≤ 2 | | |
| サージ保護補助接点 | ケーブル散り入れ口 | ケーブル取り入れ口数 | 1 |
| | 導体接続 | 接続方式 | アクチュエータとの耐張 クランプ接続 |
| | | フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 1.5 mm ² |
| | | ワイヤエンドフェール ル付 DIN 46228 pt 1、最大 | 1.5 mm ² |
| 入力数 | 2 | | |

電気特性

| | | | |
|-------------------|-----------|---------|--|
| 定格 DC 電圧 | 1100 V | | |
| 定格短期電流抵抗 | 定格電流 | 37.5 A | |
| 最大電力ポイント当たりの電流、最大 | 30 A | | |
| 1接続あたりの定格DC電流 | 列ごと電流の最大値 | 30.00 A | |

出力

| | | | |
|-------------|----------------|------------------|---------------------------|
| DC出力の最大数 | 最大電力ポイント1出力あたり | | |
| DC 出力 + & - | 導体接続 | 接続方式 | Stäubli MC4-Evo 2コネ クタ |
| | | 互換性のあるケーブル 断面 | TÜV 2 Pfg1169/08.07 |
| | | 配線の最小断面、最小 | 2.5 mm ² |
| | | 配線断面、最大 | 16 mm ² |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

技術データ

DC 負荷ブレークスイッチ

| | | | |
|------|----|------------|--------|
| 電圧種別 | DC | スイッチ断路器の実行 | スイッチなし |
|------|----|------------|--------|

重要なメモ

| | |
|------|--|
| 製品情報 | <p>正味重量の0.1%以上の鉛含有量により、このSCIP番号が割り当てられています。 ECHA準拠の安全使用要領： 有害物質の識別は、耐用期間、分解、廃棄物/リサイクル段階を含むライフサイクル全体を通じて品目の安全使用を確保するのに十分なものです</p> |
|------|--|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

入札仕様書

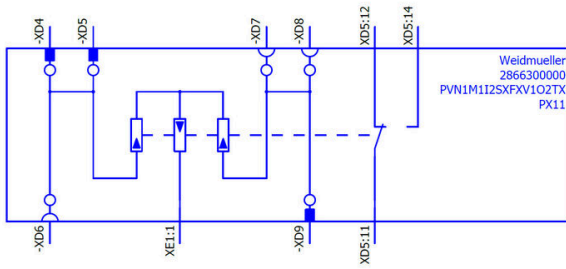
| | |
|------|---|
| 長体仕様 | <p>Combiner box for inverters with 1 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32. MPP1: 2 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2063 1 output, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2063 Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 236x200x132 mm Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011</p> |
|------|---|

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

図面

www.weidmueller.com



PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

PV サンカバー



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| 種別 | PV SUNCOVER 20/20/13 | バージョン |
| 注文番号 | 8000143243 | 太陽光発電, 日よけカバー |
| GTIN (EAN) | 4099987111829 | |
| 数量 | 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 ~ 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 14 | バージョン |
| 注文番号 | 1157820000 | カットツール, 片手操作の切削工具 |
| GTIN (EAN) | 4032248945344 | |
| 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

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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 | 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 | |

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ製スクリー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SDIK PH3 X 150 | バージョン |
| 注文番号 | 2749910000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3 mm, 150 mm, 刃厚み (A): 3 |
| GTIN (EAN) | 4050118897210 | |
| 数量 | 1 ST | |

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749810000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SDIS 1.0X5.5X125 | バージョン |
| 注文番号 | 2749850000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 125 mm, 刃厚み (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | |
| 数量 | 1 ST | |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

外部固定ラグ



外部取り付けラグ 4 パーツセット

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | MF FPC | バージョン |
| 注文番号 | 9536040000 | FPC (ポリカーボネート空エンクロージャ), 取付けフット, 固定ラグ, |
| GTIN (EAN) | 4032248009442 | 高さ: 40 mm, 幅: 19 mm, 深さ: 35.5 mm, 基本材質: ポリアミド, ポリ |
| 数量 | 1 ST | アミド66, 薄いグレー |

UV耐久性ケーブルストラップ



UV 耐性ポリアミド 6.6 は、強い紫外線下でも特殊ケーブルストラップの長期耐久性を保証します。屋外での連続使用に最適です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | CB-UVR 290/4,5 BK | バージョン |
| 注文番号 | 2659350000 | ケーブルストラップ, 4.5 x 290 mm, ポリアミド66, 220 N |
| GTIN (EAN) | 4050118682816 | |
| 数量 | 100 ST | |

Yコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PVHYM-M-XXXX6W+11 | バージョン |
| 注文番号 | 2877850000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675666417 | 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PVHYM+M+XXXX6W-11 | バージョン |
| 注文番号 | 2877860000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675666424 | 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |

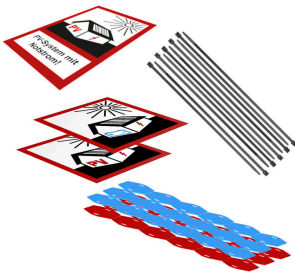
Sealing sets



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | BLINDPLUG SET5 7X28MM | バージョン |
| 注文番号 | 3077670000 | 太陽光発電, Blind plug |
| GTIN (EAN) | 4099987081894 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | BLINDPLUG SET50 7X28MM | バージョン |
| 注文番号 | 3077650000 | 太陽光発電, Blind plug, アクセサリ, ブラインドプラグ, 50個 |
| GTIN (EAN) | 4099987081870 | |
| 数量 | 1 ST | |

PVマーキングセット



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PV MARKER 1-3 MPP | バージョン |
| 注文番号 | 8000149520 | 太陽光発電, デバイスマーカー, アクセサリ, 導体およびケーブルマーカー, ケーブルストラップ, 印字セット, 警告ラベル, ケーブルマーカー, |
| GTIN (EAN) | 4099987229197 | 自己接着型 |
| 数量 | 1 ST | |

PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R EVO 11

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

予備避雷器



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | VPU PV I+II O 1000 E | バージョン |
| 注文番号 | 2530530000 | Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection I / |
| GTIN (EAN) | 4050118540741 | II, Spare arrester |
| 数量 | 9 ST | |