

## PVN DC 2I 1O 2MPP SPD2R EVO 11

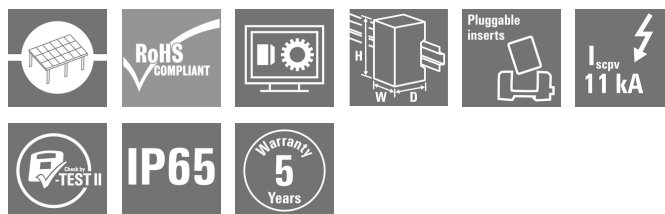
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 1100 V, 2 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護, MC4-Evo 2
注文番号	<a href="#">2866370000</a>
種別	PVN DC 2I 1O 2MPP SPD2R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675604051
数量	1 Stück
交換部品	<a href="#">2530660000</a>

作成日 2024/07/02 6:03:29 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	132 mm	奥行き (インチ)	5.197 inch
高さ	236 mm	高さ (インチ)	9.291 inch
幅	200 mm	幅 (インチ)	7.874 inch
正味重量	2,148 g		

## 温度

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

## 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

エンクロージャ付属品	取り付けフット使用	スイッチ断路器の実行	スイッチなし
保護等級	II	取り付け方式	ネジ 4本, 壁取付け
接続種別ストリング	プラグMC4-Evo 2	絶縁材	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
衝撃耐性	IEC 62208に準拠した IK08, IEC 62262に準拠した IK10		

## サージ保護DC側

PVシステム電圧、最大 $U_{cpv}$	1,100 V	保護レベル $U_p$ (-/PE)	$\leq 3.8$ kV
保護レベル $U_p$ (+/-)	$\leq 3.8$ kV	保護レベル $U_p$ (+/PE)	$\leq 3.8$ kV
待機消費電力 $P_C$	$< 0.2$ W	放電電流 $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA
放電電流、最大 (8/20 $\mu$ s)	40 kA	最大連続動作電圧 DC UCPV モード +/-、-/PE、+/PE	1,100 V
短絡電流 $I_{SCP}$	11,000 A	総出力電流 $I_{合計}$ (8/20 $\mu$ s)	50 kA
要件等級	タイプII		

## 一般データ

保護度合い	IP65	設置場所	保護屋外領域 (陸および海)
-------	------	------	----------------

## 入力

DC 入力 + & -	導体接続	接続方式	Stäubli MC4-Evo 2 コネクタ
		配線の最小断面、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
		配線断面、最大	6 mm <sup>2</sup>
	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数	4
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		

作成日 2024/07/02 6:03:29 CEST

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

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 <sup>2</sup>
		ワイヤエンドフェール ル付 DIN 46228 pt 1.5 mm <sup>2</sup> 1、最大
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	
最大出力数	2 MPP	
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 ねじ接続
		フレキシブル、最大 H05 (07) V-K 25 mm <sup>2</sup>
		ワイヤエンドフェール ル付 DIN 46228 pt 16 mm <sup>2</sup> 1、最大

## 電気特性

最大電力ポイント当たりの電流、最大	45 A	
1接続あたりの定格DC電流	列ごと電流の最大値	45 A
定格短期電流抵抗	定格電流	67 A
定格 DC 電圧	1,100 V	

## 出力

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 <sup>2</sup>
		配線断面、最大	6 mm <sup>2</sup>

DC出力の最大数 最大電力ポイント1出力あたり

## 分類

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 入札仕様書

## 長体仕様

Combiner box for inverters  
with 2 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  
MPP2:  
identical to MPP1

Max. string voltage Uoc:  
1100V  
1 class/type II arrester  
with signal contact  
Connection of the  
signal contact via cable  
glands (8-12mmØ) max.  
conductor cross-section:  
1.5mm<sup>2</sup>  
Connection of the  
functional earth via  
cable glands (8-12mmØ)  
Conductor cross-section:  
16-25mm<sup>2</sup>  
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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

## 重要なメモ

製品情報	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
------	---

作成日 2024/07/02 6:03:29 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可



## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Declaration of Conformity for PV Next Mini 2</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
技術文書	<a href="#">Customer drawing</a> <a href="#">CAD data – Schematic Diagram for PV Next 2x 2In 1Out Boxes 2932700000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-20</a>
ユーザ文書	<a href="#">Manual PV Next String Combiner Box</a> <a href="#">MANUAL PV NEXT IT/ES/FR</a> <a href="#">Instruction leaflet PV NEXT MINI</a>
ホワイトペーパー	<a href="#">Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt</a> <a href="#">Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert</a> <a href="#">Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind</a> <a href="#">Fact Sheet DE CB PV NEXT</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install</a> <a href="#">Fact Sheet EN CB PV NEXT</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box</a> <a href="#">Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren</a> <a href="#">Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden</a> <a href="#">Fact Sheet EN CB Combining PV strings</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV CB connection</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing</a> <a href="#">Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

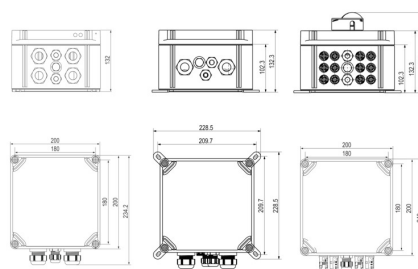
# PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

### PCB設計



## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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	<a href="#">2659350000</a>	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 Stück	

## Yコネクタケーブル



Y または X ケーブルは、PV パネル、インバータ、過電圧保護ボックス間の接続など、PV システムの 3 つまたは 4 つの要素を接続するのに使用されます。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+15	バージョン
注文番号	<a href="#">2877850000</a>	太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm², 1500 V
GTIN (EAN)	4064675666417	
数量	1 Stück	
種別	PVHYM+M+XXXX6W-15	バージョン
注文番号	<a href="#">2877860000</a>	太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1500 V
GTIN (EAN)	4064675666424	
数量	1 Stück	

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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

## 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 Stück	

## PV サンカバー



## 一般注文データ

種別	PV SUN COVER 30/19/18	バージョン
注文番号	<a href="#">8000086576</a>	太陽光発電
GTIN (EAN)	4064675845164	
数量	1 Stück	



## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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	<a href="#">1157820000</a>	カットツール, 片手操作の切削工具
GTIN (EAN)	4032248945344	
数量	1 Stück	

## 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	<a href="#">2749910000</a>	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 Stück	

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">9536040000</a>	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
GTIN (EAN)	4032248009442	グ, 高さ: 40 mm, 幅: 19 mm, 深さ: 35.5 mm, 材質: ポリアミド, 薄いグ
数量	1 Stück	レー

## 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	<a href="#">2749810000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118897012	(A): 0.6 mm
数量	1 Stück	
種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	<a href="#">2749850000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118897050	(A): 1 mm
数量	1 Stück	

## PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 交換部品

## 予備避雷器



## 一般注文データ

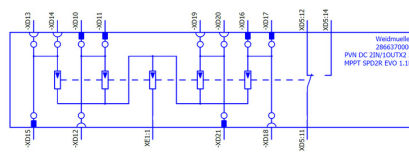
種別	VPU PV II O 1000	バージョン
注文番号	<a href="#">2530660000</a>	サージ電圧アレスタ, 低電圧, アクセサリ, スペア避雷器
GTIN (EAN)	4050118540871	
数量	9 Stück	

**PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R EVO 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面



The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

