

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, 1100 V, 1 MPP, 2入 力/MPPあたり1出力, 過電圧保護, MC4-Evo 2
注文番号	<u>2866310000</u>
種別	PVN DC 2I 101MPP SPD2R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675603993
数量	1 Stück
交換部品	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量				
	132 mm	奥行き(インチ)		5.197 inch
木C 高さ	236 mm	<u>奥17 0 (インチ)</u> 高さ (インチ)		9.291 inch
可C = =	200 mm	幅(インチ)		7.874 inch
[■]	1,620 g			7.074 IIICII
	1,620 g			
温度 				
 囲温度	-40 °C+50 °C	湿度		5~95%、結露なし
承認と基準				The second second
忍可	EN 61439-2, IEC 61439-2			
	<u> </u>			
КИШ				
寺間間隔	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
R護等級	II	取り付け方式		壁取付け
接続種別ストリング	`	絶縁材		Polyester glass-fibre
ストルの「三カリン・ローファーフ	プラグMC4-Evo 2	נין ינפאנטווו		reinforced, Polycarbonate
新擊耐性	IEC 62208に準拠した IK08, IEC 62262に準拠し たIK10			
サージ保護 DC側				
		/D-# 1 - 2 1 / /D)	
Vシステム電圧、最大U _{cpv}	1,100 V	保護レベル U _p (-/P		≤ 3.8 kV
R護レベル U _p (+/-)	≤ 3.8 kV	保護レベル U _p (+		≤ 3.8 kV
枚電電流 I _n (8/20μs)	20 kA	放電電流、最大 (8		40 kA
豆絡電流 I _{SCPV}	11,000 A	総出力電流I _{合計} (8	8/20µs)	50 kA
要件等級	タイプII			
一般データ				
		設置場所		保護屋外領域(陸および
NIEZ II V	IP65	以 且·勿///		海)
\ 力				
DC 入力 + & -	導体接続		接続方式	Stäubli MC4-Evo 2コネ
.	17. L.1. 17. 100 €			クタ
			断面	ブル EN 50618:2015
			配線の最小断面、	最小 4 mm²
			配線断面、最大	-IA 3



Weidmüller Interface GmbH & 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	
	導体接続		接続方式	アクチュエータとの耐? クランプ接続
			フレキシブル、最大 H05(07) V-K	1.5 mm ²
			ワイヤエンドフェルー ル付 DIN 46228 pt 1、最大	
ヒューズの種別	ヒューズカートリッシ	^ř もホルダーもない		
最大出力数	1 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	女 1
	導体接続		接続方式	アクチュエータとの耐? クランプ接続
			フレキシブル、最大 H05(07) V-K	25 mm ²
			ワイヤエンドフェルー ル付 DIN 46228 pt 1、最大	
電気特性				
最大電力ポイント当たりの電流、コ	最大 30 A			
取八竜刀ボーント ヨたりの竜派、 1接続あたりの定格DC電流	<u>取入 30 A</u> 列ごと電流の最大値		30 A	
	列して电池の取入値			
定格短期雷流批抗	宁 枚		27 5 1	
	定格電流 1 100 V		37.5 A	
定格 DC 電圧	定格電流 1,100 V		37.5 A	
定格 DC 電圧			37.5 A	
定格 DC 電圧 出力			37.5 A 接続方式	Stäubli MC4-Evo 2コネ クタ
定格 DC 電圧 出力	1,100 V			クタ
定格 DC 電圧 出力	1,100 V		接続方式	クタ
定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & -	1,100 V	力あたり	接続方式配線の最小断面、最小	クタ \ 4 mm²
定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & - DC出力の最大数	1,100 V	力あたり	接続方式配線の最小断面、最小	クタ \ 4 mm²
定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & - DC出力の最大数 分類	1,100 V 導体接続 最大電力ポイント 1出		接続方式 配線の最小断面、最小 配線断面、最大	クタ \ 4 mm ² 6 mm ²
定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & - DC出力の最大数 分類 ETIM 6.0	1,100 V 導体接続 最大電力ポイント1出 EC002928	ETIM 7.0	接続方式 配線の最小断面、最小 配線断面、最大	クタ 1 4 mm ² 6 mm ² EC002928
定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & - DC出力の最大数 分類 ETIIM 6.0 ETIIM 8.0	1,100 V 導体接続 最大電力ポイント1出 EC002928 EC003857	ETIM 7.0 ETIM 9.0	接続方式 配線の最小断面、最小 配線断面、最大	クタ 1 4 mm² 6 mm² EC002928 EC003857
定格短期電流抵抗 定格 DC 電圧 出力 DC 出力 + & - DC出力の最大数 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	1,100 V 導体接続 最大電力ポイント1出 EC002928	ETIM 7.0	接続方式 配線の最小断面、最小 配線断面、最大	クタ 1 4 mm ² 6 mm ²



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 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 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
1 output, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063

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: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 236x200x132

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



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

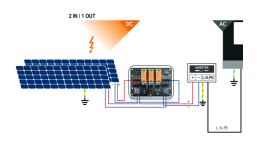
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

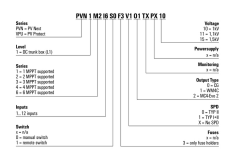
図面

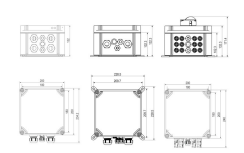
PCB設計













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 <u>2659350000</u> 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

1 Stück

数量

種別	PVHYM-M-XXXX6W+15	パージョン
注文番号	<u>2877850000</u>	太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1500 V
数量	1 Stück	
種別	PVHYM+M+XXXX6W-15	バージョン
注文番号	<u>2877860000</u>	太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,



Weidmüller Interface GmbH & 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

一般注文データ

種別 MULTI-STRIPAX PV 注文番号 1190490000

GTIN (EAN) 4032248973262

数量 1 Stück

PV サンカバー

太陽光発電, プラグインコネクタ

バージョン



-般注文データ

種別 PV SUN COVER 30/19/18

注文番号 8000086576

GTIN (EAN) 4064675845164

数量 1 Stück バージョン 太陽光発電



Weidmüller Interface GmbH & 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 1157820000

4032248945344

数量 1 Stück

GTIN (EAN)

カットツール, 片手操作用の切削工具

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 製スクリュー対応、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 注文番号 <u>2749910000</u>

4050118897210

数量 1 Stück

GTIN (EAN)

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3 mm, 150 mm, 刃厚み (A): 3



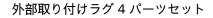
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

外部固定ラグ





一般注文データ

種別 MF FPC バージョン

注文番号 <u>9536040000</u> 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

-般注文データ

種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<u>2749810000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 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
種別 注文番号	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	バージョン スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, プレード長: 125 mm, 刃厚み



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

交換部品

予備避雷器



一般注文データ

種別 VPU PV II 0 1000 注文番号 <u>2530660000</u> GTIN (EAN) 4050118540871 数量 9 Stück バージョン

サージ電圧アレスタ,低電圧,アクセサリ,スペア避雷器



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

