

PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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, 2 MPP, MPP ごとに1入力/1出力, 過電圧保護 I / II, ヒューズホルダー付き, 1000 V
注文番号	8000137870
種別	PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10
GTIN (EAN)	4099987194181
数量	1 items

PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	132 mm	高さ	335 mm
高さ (インチ)	13.189 inch	幅	200 mm
幅 (インチ)	7.874 inch	正味重量	2731 g

温度

周囲温度	-20 °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
	製品	シールプラグ
	数量	8

保証

時間間隔	5 年
------	-----

エンクロージャ

カバー	カバー付き	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
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

サージ保護DC側

標準	EN 61643-31	雷テスト電流Iimp (10/350 μs)	5 kA
保護レベルUp (+/-、-/PE、+/PE)	≤ 3.8 kV	待機消費電力PC	< 0.2 W
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II
総出力電流I合計 (10/350μs)	10 kA	保護レベルUp (-/PE)	≤ 3.8 kV
保護レベルUp (+/-)	≤ 3.8 kV	保護レベルUp (+/PE)	≤ 3.8 kV

PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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

www.weidmueller.com

技術データ

PVシステム電圧、最大Ucpv	1100 V	サージ保護DC側	1000 VタイプI+II
最大連続動作電圧 DC UCPV モード +/-、-/PE、+/PE	1100 V		

一般データ

標準	EN 61643-31	保護度合い	IP65
設置場所	保護された屋外エリア（海から1km以上）		

入力

カートリッジヒューズ	10 x 38 mm		
ストリングの結合極	+/-		
ヒューズリンク規格	gPV (EN 60269-6)		
最大出力点数 (MPP)	2		
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	
ヒューズの種別	空のヒューズホルダー		
DC 入力の最大数	最大電力ポイント1入力あたり		
MPPあたりの入力数	1		
入力数	1		

電気特性

定格 DC 電圧	1000 V		
定格短期電流抵抗	定格電流	25 A	
最大電力ポイント当たりの電流、最大	20 A		
1接続あたりの定格DC電流	列ごと電流の最大値	20.00 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 負荷ブレイクスイッチ

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

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	Combiner box for inverters with 2 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 1 input, 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
------	---

PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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

www.weidmueller.com

技術データ

TÜV 2 Pfg1 169/08.07 /
EN 50618:2063
MPP2:
identical to MPP1
Max. string voltage Uoc:
1000 VDC
1 class/type I + II
combined arrester with
signal contact
Fuse holders for inputs and
outputs (fuses 10x38 to be
ordered separately)
Connection of the
signal contact via M16
cable glands (Clamping
range 5-10 mmØ) max.
conductor cross-section:
1.5 mm²
Connection of the
functional earth via M16
cable glands (Clamping
range 5-10 mmØ)
Conductor cross-section: ≥
16 mm²
Protection class: IP65
All built into a glas fibre
reinforced polyester
housing. Dimensions
HxWxD: 340x200x132
mm
Approval according to low
voltage switchgear and
controlgear IEC 61439-1
and EN 61439-2

PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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

www.weidmueller.com

図面



PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10

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 30/20/13	バージョン
注文番号	8000143245	太陽光発電, 日よけカバー
GTIN (EAN)	4099987111843	
数量	1 ST	

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	