

## VPU PV II 5 1000

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

注文番号	2856500000
種別	<a href="#">VPU PV II 5 1000</a>
GTIN (EAN)	4064675536437
数量	1 items

## VPU PV II 5 1000

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	60 mm	奥行き (インチ)	2.3622 inch
高さ	96 mm	高さ (インチ)	3.7795 inch
幅	90 mm	幅 (インチ)	3.5433 inch
取付寸法 - 高さ	96 mm	正味重量	467 g

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

## 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

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

## 一般データ

光学機能表示	緑色 = OK、赤色 = アレスタに欠陥あり - 交換	バージョン	過電圧保護
設計	設置ハウジング, 5 TE, インスタンスIP 20	UL 94 可燃性等級	V-0
色	グレー	保護度合い	IP20
取り付けレール	TS 35	補助接点	該当なし

## 公称データ IEC/EN

極数	5	U での漏れ電流 <sub>n</sub>	30 µA
シグナリング接点	いいえ	定格電圧 (DC)	1000 V
電圧種別	DC	応答時間/フォールバック時間	≤ 25 ns
標準	IEC 61643-31, EN 61643-31	放電電流、最大 (8/20 µs)	40 kA
EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2	放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs) 導体 - PE	20 kA
放電電流 I <sub>max</sub> (8 / 20µs) 導体 - PE	40 kA	SPDの種別	T2
短絡電流定格 ISCCR	11 kA	一体型バックアップヒューズ	いいえ

## 太陽光発電技術データ

標準	IEC 61643-31, EN 61643-31	放電電流、最大 (8/20 µs)	40 kA
保護レベル Up (+/-、-/PE、+/PE)	≤4,2 kV	非接地PVシステムでの稼働高さ	≤ 2000 m
短絡電流 ISCPV	11000 A	総出力電流 I <sub>合計</sub> (8/20µs)	40 kA
放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs)	20 kA	要件等級	タイプII
固定PVシステムの動作高さ	≤ 2000 m	PVシステム電圧、最大 U <sub>cpv</sub>	1100 V

## VPU PV II 5 1000

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 一般データ

極数	5	保護度合い	IP20
色	グレー		

## 接続データ

被覆剥き長さ	18 mm	接続方式	ねじ接続
被覆剥き長さ、定格接続	18 mm	締め付けトルク、最小	3 Nm
締め付けトルク、最大	4.5 Nm	クランプ範囲、定格接続	6 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>

## 電気データ

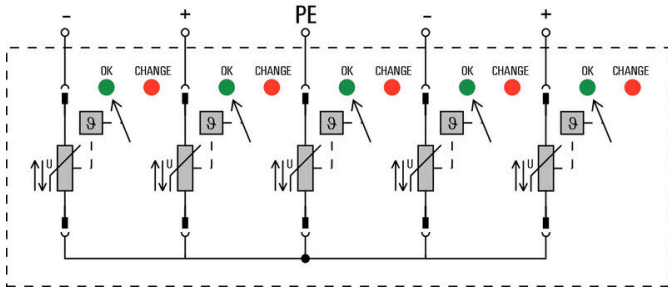
電圧種別	DC
------	----

## 分類

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

図面

電気記号



Circuit diagram

## VPU PV II 5 1000

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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 PH1 X 80	バージョン
注文番号	<a href="#">2749890000</a>	スクリュードライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
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 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 (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
数量	1 ST	

## 予備避雷器



## 一般注文データ

種別	VPU PV II 5 0 1000	バージョン
注文番号	<a href="#">2857010000</a>	
GTIN (EAN)	4064675537373	
数量	9 ST	