

## VPU PV I+II 0 600 E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### VPU PV

řady ochrany před přepětím VARITECTOR VPU PV I (Typ I) a VPU PV II (Typ II) účinně chrání fotovoltaické systémy a jejich komponenty před rušením bleskem a přepětím. Dokonce i hluboko pod úrovní limitů stanovených prostřednictvím koordinace izolace podle normy EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3.

Svodiče přepětí jsou navrženy podle standardu IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11, testovány a mohou být používány v systémech podle standardu IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 a podle IEC 60364-7-712 „Instalace fotovoltaických napájecích systémů“, které mají být instalovány.

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2857050000
Typ	<a href="#">VPU PV I+II 0 600 E</a>
GTIN (EAN)	4064675537410
Množství	9 items

## VPU PV I+II 0 600 E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	57.2 mm	Hloubka (v palcích)	2.252 inch
Výška	45 mm	Výška (v palcích)	1.7716 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	8.11 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Jmenovité údaje UL

Kategorie	SPD TYPE 1CA
-----------	--------------

## Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Signalizační kontakt	Ne
Jmenovité napětí (DC)	600 V	Typ napětí	DC
Ochranné pojistky	Ne	Doba odezvy / doba havarijního stavu	≤ 25 ns
Standardy	EN 61643-31, EN 50539-11	Testovací zkušební proud limp (10/350 μs)	6.25 kA
Koordinace energie (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	SPD typ	T1, T2
Integrovaná záložní pojistka	Ne		

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

## Obecné údaje

Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho	Verze	Náhradní svodič
Design	Insta IP 20	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Barevný	Oranžová	Stupeň krytí	IP20
Provozní nadmořská výška	≤ 4000 m		

## VPU PV I+II 0 600 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Technické údaje - fotovoltaika

Standardy	EN 61643-31, EN 50539-11	Testovací zkušební proud Iimp (10/350 µs)	6.25 kA
Stupeň krytí Up (+/-, -/PE, +/PE)	<2800 V	Provozní výška neuzemněného PV systému	<4000 m, viz návod k obsluze
Zkratový proud ISCPv	11000 A	Celkový vybíjecí proud Icelkový (8/20µs)	50 kA
Vybíjecí proud In (8/20 µs)	20 kA	Třída požadavků	Typ I/II
Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 2000 m		Celkový vybíjecí proud Icelkový (10/350 µs)	6.25 kA
PV napětí systému, max. Ucpv	600 V		

## Data připojení

Typ připojení	Ize zapojit	Délka odizolování, jmenovité připojení	18 mm
Průřez vodiče, pevný, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, max.	16 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	35 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm <sup>2</sup>

## Elektrické údaje

Typ napětí	DC
------------	----

## Obecné údaje

Počet pólů	1	Stupeň krytí	IP20
Barevný	Oranžová		

## Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		

Symbol elektřiny



Circuit diagram

## VPU PV I+II 0 600 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Plochý šroubovák

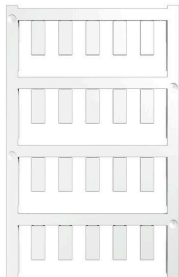


VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Verze	
Číslo	<a href="#">2749850000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 125 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm	
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118897050		
Množství	1 ST		

## Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

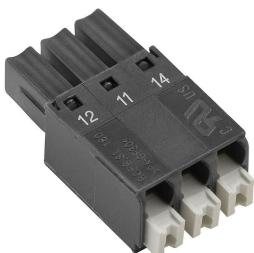
Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
  - Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
  - Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací
- Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Verze	
Číslo	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248478781		
Množství	200 ST		

## Řada VPU



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

**VPU PV I+II 0 600 E**

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

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

**Accessories****Všeobecné objednávací údaje**

Typ	VPU LOCKING CLIP S	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Množství	10 ST	