

## VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A VPU PV I (I. típus) és a VPU PV II (II. típus) sorozatú VARIRECTOR túlfeszültség-védelem védelmet nyújt a napelemes rendszerek és komponenseik számára a villámlás és feszültségcsúcsok által okozott interferenciával szemben. Jóval a határértékek alatt, amelyek az EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 szerinti szigetelés koordinálás révén lettek meghatározva. A túlfeszültség-levezetőket az IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11 termékszabványnak megfelelően tesztelik, így használhatóak az IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 alkalmazási szabvány szerinti rendszerekben, a telepítési kívánt IEC 60364-7-712 „A fotovoltaikus ellátórendszerek telepítése” szabvány szerint.

### Általános rendelési adatok

Rendelési szám	3034790000
Típus	<a href="#">VPU PV II 3 R 600 MB</a>
GTIN (EAN)	4099986991675
Qty.	1 Darab

## VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Mélység	70 mm	Mélység (coll)	2.7559 inch
Magasság	112.3 mm	Magasság (coll)	4.4213 inch
Szélesség	53.7 mm	Szélesség (coll)	2.1142 inch
Nettó tömeg	254.55 g		

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Páratartalom	5 - 95% rel. humidity		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Csatlakozási adatok, távfigyelmeztetés

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	5 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Fotovoltaikus műszaki adatok

Szabványok	IEC 61643-31, EN 61643-31	U védelmi szintp (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 2.5 kV
Működési magasság földeletlen fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	I rövidzárlati áram SCPV	15 kA
Összes kisülési áram I <sub>tot</sub> (8/20 μs)	40 kA	Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA
Requirements class	II. típus	Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 2000 m
PV rendszerfeszültség, max. U <sub>cpv</sub>	600 V		

## IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	3	Jelzőérintkező	250 V 1 A 1CO
Feszültség típusa	DC	Reakcióidő / tartalékidő	≤ 25 ns
Szabványok	IEC 61643-31, EN 61643-31	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T2
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 μs) vezeték-PE	20 kA	Levezetőáram I <sub>max</sub> (8/20 μs) vezeték-PE	40 kA
SPD-típus	T2	Rövidzárlati terhelhetőség ISCCR	15 kA
Beépített tartalék biztosíték	Nem		

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
-------------------------	-----	-----------------------	---

## Általános adatok

Kivitel	Installációs ház; 3 modulós	Szín	fekete
Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban, IP20	Tartósín	TS 35

## VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Csatlakozási adatok

Csupaszolási hossz	18 mm	Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Meghúzási nyomaték, min.	2.5 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	2.5 Nm	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	25 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	35 mm <sup>2</sup>		

## Elektromos adatok

Feszültség típusa	DC
-------------------	----

## Általános adatok

Pólusszám	3	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban, IP20
Szín	fekete		

## Besorolások

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		

Elektromos szimbólum



Circuit diagram

## VPU PV II 3 R 600 MB

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips

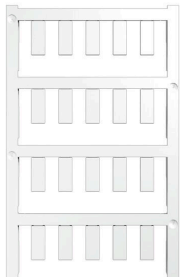


VDE-szigetelt csillagfejű csavarhúzó Phillips csavarokhoz, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, kihajtó ISO 8764-PH szerint, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

Típus	SDIK PH1 X 80	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">2749890000</a>	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 1 mm, 80 mm, Kés vastagsága (A): 1	
GTIN (EAN)	4050118897098		
Qty.	1 ST		

## Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő. A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

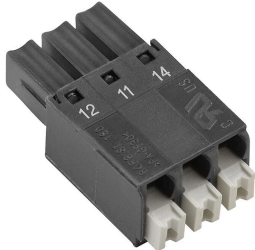
## Általános rendelési adatok

Típus	ESG 6/15 K MC NE WS	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós	
GTIN (EAN)	4032248478781		
Qty.	200 ST		

**VPU PV II 3 R 600 MB**

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

www.weidmueller.com

**Accessories****VPU sorozat**

Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

**Általános rendelési adatok**

Típus	VPU PV EXTENDER	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3123510000</a>	
GTIN (EAN)	4099987270199	
Qty.	9 ST	
Típus	PLUG VPU AC	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2855300000</a>	
GTIN (EAN)	4064675533283	
Qty.	10 ST	