

VPCB PV I+II 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

Széles tartozékválaszték teszi teljessé a túlfeszültség-védelmi kínálatot. Pl. az általános célú V-TEST mérőkészülék, amellyel a dugaszolható levezetők, pl. VSPC működését lehet ellenőrizni.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2665740000
Típus	VPCB PV I+II 1000
GTIN (EAN)	4050118686296
Qty.	20 Stück

VPCB PV I+II 1000

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	52,2 mm	Mélység (coll)	2,055 inch
Magasság	61,6 mm	Magasság (coll)	2,425 inch
Szélesség	17,9 mm	Szélesség (coll)	0,705 inch
Nettó tömeg	20 g		

Hőmérsékletek

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

Fotovoltaikus műszaki adatok

Feltételek és követelmények	EN 50539-11	I rövidzárlati áram _{SCPV}	11 kA
Kisülési áram I_n (8/20 µs)	20 kA	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	PV rendszerfeszültség, max. U_{cpv}	1 500 V
Requirements class	I./II. típus		

IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	DC	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Pólusszám	1		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

Általános adatok

Kivitel	Egyéb	Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	Egyéb
Védelmi osztály	IP20		

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás, becsavart állapotban
--------------------	---

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

VPCB PV I+II 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Tanúsítványok**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

LetöltésekEngineering Data [CAD data – STEP](#)User Documentation [Assembly instructions VPCB PV](#)Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

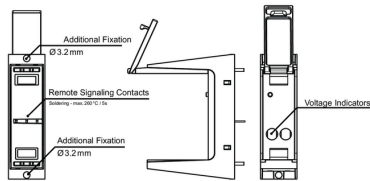
VPCB PV I+II 1000

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

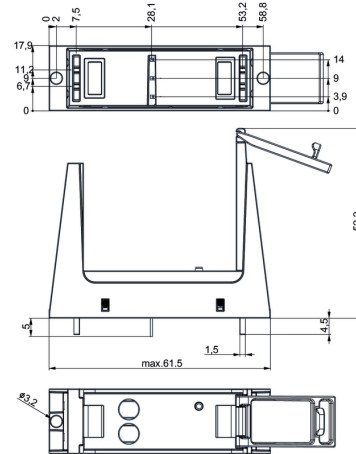
www.weidmueller.com

Rajzok

A kép illusztráció

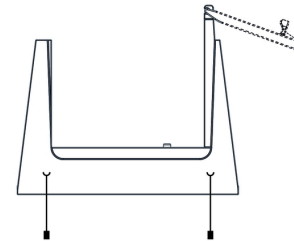
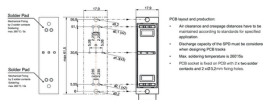


Méretrajz

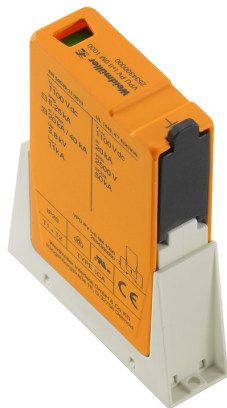


Felhasználási példa

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Tipo de conector / 插座类型	Overvoltage protector / Surge arrester / Paratón / Surcaltore / Descargador de sobretensión
250300000	VPCB PV I+II 1000
250300001	VPCB PV I+II 1000
250300002	VPCB PV I+II 1000
250300003	VPCB PV I+II 1000
250300004	VPCB PV I+II 1000
250300005	VPCB PV I+II 1000
250300006	VPCB PV I+II 1000
250300007	VPCB PV I+II 1000
250300008	VPCB PV I+II 1000
250300009	VPCB PV I+II 1000
250300010	VPCB PV I+II 1000
250300011	VPCB PV I+II 1000
250300012	VPCB PV I+II 1000
250300013	VPCB PV I+II 1000
250300014	VPCB PV I+II 1000
250300015	VPCB PV I+II 1000
250300016	VPCB PV I+II 1000
250300017	VPCB PV I+II 1000
250300018	VPCB PV I+II 1000
250300019	VPCB PV I+II 1000
250300020	VPCB PV I+II 1000
250300021	VPCB PV I+II 1000
250300022	VPCB PV I+II 1000
250300023	VPCB PV I+II 1000
250300024	VPCB PV I+II 1000
250300025	VPCB PV I+II 1000
250300026	VPCB PV I+II 1000
250300027	VPCB PV I+II 1000
250300028	VPCB PV I+II 1000
250300029	VPCB PV I+II 1000
250300030	VPCB PV I+II 1000
250300031	VPCB PV I+II 1000
250300032	VPCB PV I+II 1000
250300033	VPCB PV I+II 1000
250300034	VPCB PV I+II 1000
250300035	VPCB PV I+II 1000
250300036	VPCB PV I+II 1000
250300037	VPCB PV I+II 1000
250300038	VPCB PV I+II 1000
250300039	VPCB PV I+II 1000
250300040	VPCB PV I+II 1000
250300041	VPCB PV I+II 1000
250300042	VPCB PV I+II 1000
250300043	VPCB PV I+II 1000
250300044	VPCB PV I+II 1000
250300045	VPCB PV I+II 1000
250300046	VPCB PV I+II 1000
250300047	VPCB PV I+II 1000
250300048	VPCB PV I+II 1000
250300049	VPCB PV I+II 1000
250300050	VPCB PV I+II 1000

1) R = Fernüberwachung / Remote signaling contacts / Contactos de señalización a distancia / Contatto di segnalazione a distanza / 远传信号触点

Selection

VPCB PV I+II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pótlevezető



Általános rendelési adatok

Típus	VPU PV I+II 0 1000	Verzió
Rendelési szám	530600000	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Túlfeszültség-védelem
GTIN (EAN)	4050118540819	I/II, Pótlevezető
Qty.	9 Stück	