

VPCB PV I+II R M 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	2665770000
Típus	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
Qty.	20 Stück

VPCB PV I+II R M 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 R M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

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

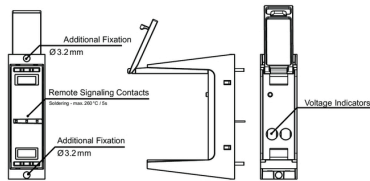
VPCB PV I+II R M 1000

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

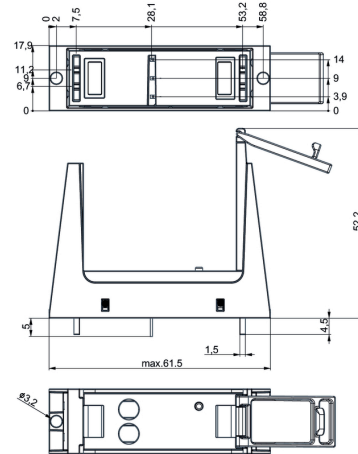
www.weidmueller.com

Rajzok

A kép illusztráció

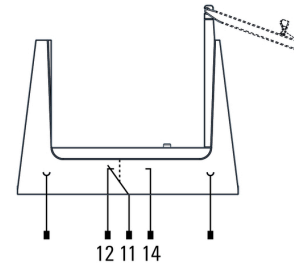
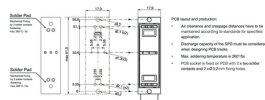


Méretrajz

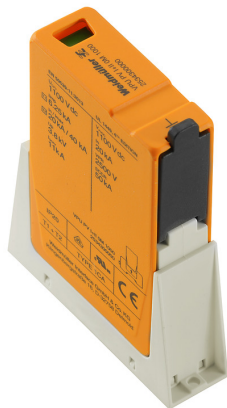


Felhasználási példa

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Sockeltípus / Socket type / Type d'embase / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstrombegrenzer / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / Descargador de sobretensiones
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号
254300000	VPCB PV I+II R M 1000
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T1
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T2
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T3
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T4
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T5
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T6
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T7
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T8
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T9
254300000	VPCB PV I+II R M 1000 T10

1) R = Fernmeldeanlage / Remote signaling contacts / Contactos de señalización remota / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

VPCB PV I+II R M 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 OM 1000	Verzió
Rendelési szám	534300000	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Túlfeszültség-védelem I/II,
GTIN (EAN)	4050118545906	Pótlevezető
Qty.	9 Stück	