

VPCB PV II R 600

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	2857090000
Típus	VPCB PV II R 600
GTIN (EAN)	4064675537458
Qty.	20 Stück

VPCB PV II R 600

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	61,5 mm	Magasság (coll)	2,421 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 μ s)	20 kA	Levezetőáram, max. (8/20 μ s)	40 kA
PV rendszerfeszültség, max. U_{cpv}	750 V	Requirements class	I./II. típus

IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	DC	Levezetőáram, max. (8/20 μ s)	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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

VPCB PV II R 600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

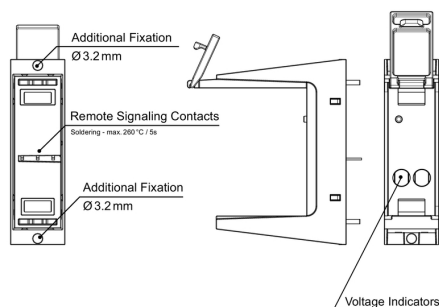
VPCB PV II R 600

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

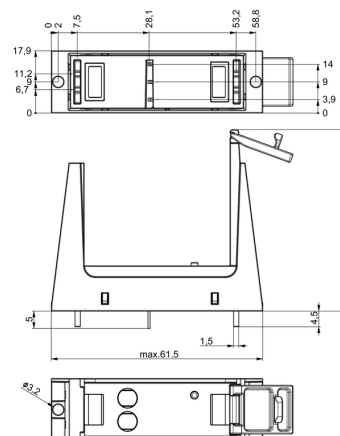
www.weidmueller.com

Rajzok

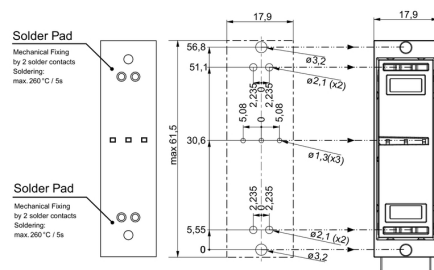
A kép illusztráció



Méretezajz



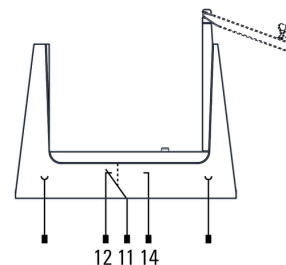
Felhasználási példa



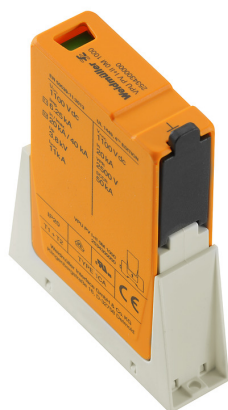
PCB layout and production:

- Air clearance and creepage distances have to be maintained according to standards for specified application.
- Discharge capacity of the SPD must be considered when designing PCB tracks
- Max. soldering temperature is 260°/5s
- PCB socket is fixed on PCB with 2 x two solder contacts and 2 x Ø 3.2 mm fixing holes.

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

VPCB PV II R 600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pótlevezető



Általános rendelési adatok

Típus	VPU PV II O 600
Rendelési szám	857080000
GTIN (EAN)	4064675537441
Qty.	9 Stück