

VPCB PV I+II R 600 E**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	2857 100000
Típus	VPCB PV I+II R 600 E
GTIN (EAN)	4064675537465
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-06-01T00:00:00+02:00

VPCB PV I+II R 600 E

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	52.2 mm	Mélység (coll)	2.0551 inch
Magasság	61.5 mm	Magasság (coll)	2.4213 inch
Szélesség	17.9 mm	Szélesség (coll)	0.7047 inch
Nettó tömeg	20 g		

Hőmérsékletek

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

Fotovoltaikus műszaki adatok

Villám mérési áram limp (10/350 µs)	6.25 kA	Feltételek és követelmények	EN 50539-11
Működési magasság földeletlen fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	I rövidzárlati áram SCPV	11 kA
Kisülési áram In (8/20 µs)	20 kA	Requirements class	I./II. típus
Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	PV rendszerfeszültség, max. Ucpv	750 V

IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	1	Jelzőérintkező	125 V AC / 1 A, 48 V CC / 0.5 A
Feszültség típusa	DC	Villám mérési áram limp (10/350 µs)	6.25 kA
Hangjelzés	Nem	Levezetőáram I _{max} . (8/20µs) vezeték-PE	40 kA
Beépített tartalék biztosíték	Nem		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

Általános adatok

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

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
--------------------	-------------------------

Elektromos adatok

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

VPCB PV I+II R 600 E

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

www.weidmueller.com

Technical data**Általános adatok**

Pólusszám	1	Védelmi osztály	IP20
Szín	szürke		

Garancia

Időköz	5 év		
--------	------	--	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		

