

VPCB PV I+II R 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Ofertę ochrony przeciwprzepięciowej dopełniają wszechstronne akcesoria. Np. uniwersalny przyrząd pomiarowy V-TEST, służący do sprawdzania działania wymiennych ochronników, takich jak VSPC.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2665730000
Typ	VPCB PV I+II R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686609
Ilość	20 szt.

VPCB PV I+II R 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	52.2 mm	Głębokość (cale)	2.0551 inch
Wysokość	61.6 mm	Wysokość (cale)	2.4252 inch
Szerokość	17.9 mm	Szerokość (cale)	0.7047 inch
Masa netto	20 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Styk sygnalizacyjny	125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A
Rodzaj napięcia	DC	Prąd testu ochrony odgromowej limpułs (10/350 µs)	6.25 kA
Prąd wyładowczy I _{maks.} (8/20µs) przewód-PE	40 kA	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie

dane ogólne

Wykonanie	inne	Forma konstrukcyjna	różne
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	szary
Stopień ochrony	IP20		

fotowoltaika dane techniczne

Prąd testu ochrony odgromowej limpułs (10/350 µs)	6.25 kA	uwarunkowania i wymagania	EN 50539-11
Prąd zwarciovowy ISCPV	11 kA	Prąd wyładowczy I _n (8/20 µs)	20 kA
Klasa wymagań	Typ I/II	Wysokość robocza w uziemionym systemie PV	≤ 4000 m
napięcie systemu PV, maks. U _{cpv}	1500 V		

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	-----	--------------------------	---

Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	DC
-----------------	----

Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20
Barwny	szary		

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
------------------	---------------------

Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

Klasyfikacje

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		

