

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Řadu přepětové ochrany završuje všestranné příslušenství  
Např. všetranný měřicí přístroj V-TEST, který se používá  
na kontrolu funkce připojovacích bleskojistek, jako jsou  
VSPC.

**Všeobecné objednací údaje**

Číslo objednávky	2665740000
Typ	<a href="#">VPCB PV I+II 1000</a>
GTIN (EAN)	4050118686296
Množství	20 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	52.2 mm	Hloubka (v palcích)	2.0551 inch
Výška	61.6 mm	Výška (v palcích)	2.4252 inch
Šířka	17.9 mm	Šířka (v palcích)	0.7047 inch
Čistá hmotnost	20 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Signalizační kontakt	Ne
Typ napětí	DC	Testovací zkušební proud limp (10/350 μs)	6.25 kA
Vybíjecí proud I <sub>max.</sub> (8/20 μs) vodič-PE	40 kA	Integrovaná záložní pojistka	Ne

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

## Obecné údaje

Verze	Různé	Design	různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Šedá
Stupeň krytí	IP20		

## Technické údaje - fotovoltaika

Testovací zkušební proud limp (10/350 μs)	6.25 kA	Podmínky a předpoklady	EN 50539-11
Zkratový proud ISCPV	11 kA	Vybíjecí proud I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA
Třída požadavků	Typ I/II	Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 4000 m	
PV napětí systému, max. U <sub>cpv</sub>	1500 V		

## Data připojení

Typ připojení	Pájené připojení
---------------	------------------

## Elektrické údaje

Typ napětí	DC
------------	----

**Technické údaje****Obecné údaje**

Počet pólů	1	Stupeň krytí	IP20
Barevný	Šedá		

**Záruka**

Časový interval	5 let		
-----------------	-------	--	--

**Klasifikace**

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		

