

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Mångsidiga tillbehör avrundar utbudet av överspanningskydd. Exempelvis den universella mätanordningen V-TEST, som används för att kontrollera funktionen hos de jackbara avledarna såsom VSPC.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2665700000
Typ	VPCB PV I+II 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686616
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-06-01T00:00:00+02:00

VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	52.2 mm	Byggdjup (tum)	2.0551 inch
Höjd	61.6 mm	Bygghöjd (tum)	2.4252 inch
Bredd	17.9 mm	Byggbredd (tum)	0.7047 inch
Nettovikt	20 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Fuktighet	5–95 % rel. fuktighet		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Utförande	övriga	Byggform	övrigt
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	grå
Skyddsklass	IP20		

Fotovoltaik tekniska data

Blixttestström limp (10/350 µs)	6.25 kA	Förutsättningar o. krav	EN 50539-11
Kortslutning ström ISCPV	11 kA	Avledningsström In (8/20 µs)	20 kA
Kravklass	Typ I/II	Drifthöjd i det jordade PV-systemet	≤ 4000 m
PV-anläggningens spänning, max. Ucpv	1500 V		

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
-----------------------	-----	------------------	---

Märkdata IEC/EN

Antal poler	1	Signalkontakt	Nej
Spänningstyp	DC	Blixttestström limp (10/350 µs)	6.25 kA
Avledningsström I _{max} . (8/20 µs) ledare-40 kA PE		Integrerad försäkring	Nej

Allmänna data

Antal poler	1	Skyddsklass	IP20
Färgkod	grå		

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Lödanslutning
----------------	---------------

Elektriska data

Spänningstyp	DC
--------------	----

Tekniska data**Garanti**

Tidsperiod	5 År
------------	------

Klassificeringar

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		

