

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 överspannings-
skydd. 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 Stück

VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	52,2 mm	Byggdjup (tum)	2,055 inch
Höjd	61,6 mm	Bygghöjd (tum)	2,425 inch
Bredd	17,9 mm	Byggbredd (tum)	0,705 inch
Nettovikt	20 g		

Temperaturer

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

Allmänna data

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

Fotovoltaik tekniska data

Avledningsström I_n (8/20 μ s)	20 kA	Avledningsström, max. (8/20 μ s)	40 kA
Drifthöjd i det jordade PV-systemet	≤ 4000 m	Förutsättningar o. krav	EN 50539-11
Kortslutning ström I_{SCP}	11 kA	Kravklass	Typ I/II
PV-anläggningens spänning, max. U_{cpv}	1 500 V		

Isolationskoordinater enligt EN 50178

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

Märkdata IEC/EN

Antal poler	1	Avledningsström, max. (8/20 μ s)	40 kA
Spänningstyp	DC		

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Lödanslutning, skruvad
----------------	------------------------

Garanti

Tidsperiod	5 År
------------	------

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

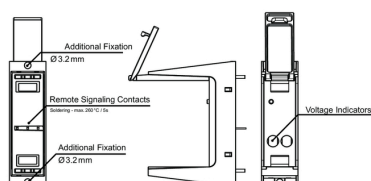
VPCB PV I+II 1000 E

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

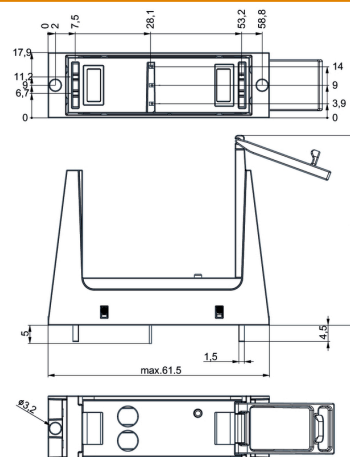
www.weidmueller.com

Ritningar

Bildliknande

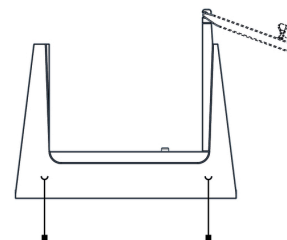
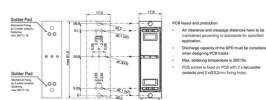


Profilritning

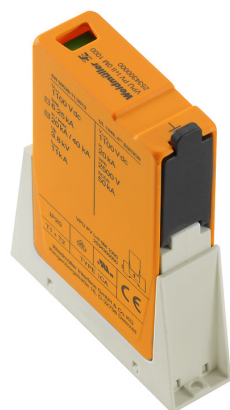


Exempel på användning

El-symbol



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格
254300000	VPCB PV I 1000	250600000	VPU PV II 0 1000
254300000	VPCB PV I 0 1000 11	250600000	VPU PV II 0 1000
255700000	VPCB PV I+II 1000	250600000	VPU PV II 0 1000
255700000	VPCB PV I+II 0 1000 11	250600000	VPU PV II 0 1000
255700000	VPCB PV I+II 0 1000 11	250600000	VPU PV II 0 1000

1) R = Fernmelderbaugruppe / Remote signaling contacts / Contactos de teleseñalización / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Utbytesavledare



Allmänna beställningsdata

Typ	VPU PV I+II O 1000 E	Artikelbeteckning
Art.nr.	2530530000	Överspanningsavledare, Lågspänning, Tillbehör, Överspänningsskydd
GTIN (EAN)	4050118540741	I / II, Reservavledare
Förp.	9 Stück	