

VPCB PV I+II 1000**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.	2665740000
Typ	VPCB PV I+II 1000
GTIN (EAN)	4050118686296
Förp.	20 Stück

VPCB PV I+II 1000

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

VPCB PV I+II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Användardokumentation	Assembly instructions VPCB PV
Kataloger	Catalogues in PDF-format

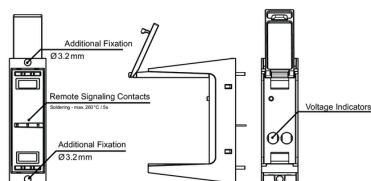
VPCB PV I+II 1000

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

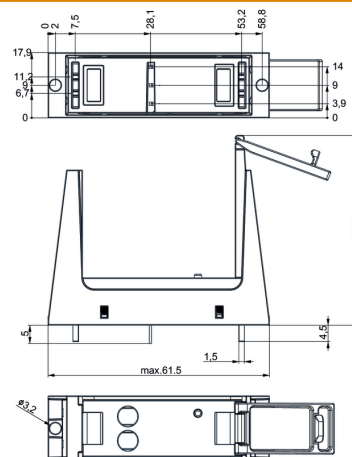
www.weidmueller.com

Ritningar

Bildliknande

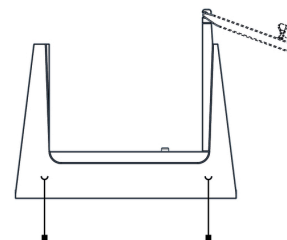
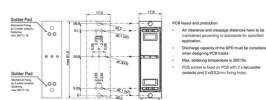


Profilritning

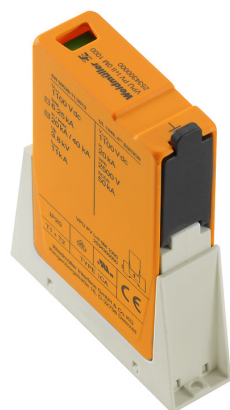


Exempel på användning

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+II 1000	254300000	VPCB PV I+II 1000
254300001	VPCB PV I+II 1000 T1	254300001	VPCB PV I+II 1000 T1
254300002	VPCB PV I+II 1000 T2	254300002	VPCB PV I+II 1000 T2
254300003	VPCB PV I+II 1000 T3	254300003	VPCB PV I+II 1000 T3
254300004	VPCB PV I+II 1000 T4	254300004	VPCB PV I+II 1000 T4
254300005	VPCB PV I+II 1000 T5	254300005	VPCB PV I+II 1000 T5
254300006	VPCB PV I+II 1000 T6	254300006	VPCB PV I+II 1000 T6
254300007	VPCB PV I+II 1000 T7	254300007	VPCB PV I+II 1000 T7
254300008	VPCB PV I+II 1000 T8	254300008	VPCB PV I+II 1000 T8
254300009	VPCB PV I+II 1000 T9	254300009	VPCB PV I+II 1000 T9
254300010	VPCB PV I+II 1000 T10	254300010	VPCB PV I+II 1000 T10

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

Selection

VPCB PV I+II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Utbytesavledare



Allmänna beställningsdata

Typ	VPU PV I+II 0 1000	Artikelbeteckning
Art.nr.	2530600000	Överspanningsavledare, Lågspänning, Tillbehör, Överspänningsskydd
GTIN (EAN)	4050118540819	I / II, Reservavledare
Förp.	9 Stück	