

VPCB PV I+II R 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.	2665730000
Typ	VPCB PV I+II R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686609
Förp.	20 Stück

VPCB PV I+II R 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 R 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](#)

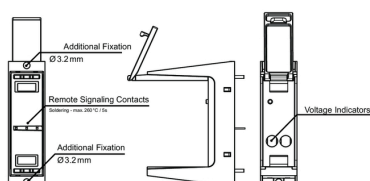
VPCB PV I+II R 1000 E

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

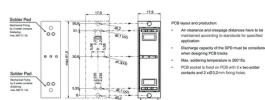
www.weidmueller.com

Ritningar

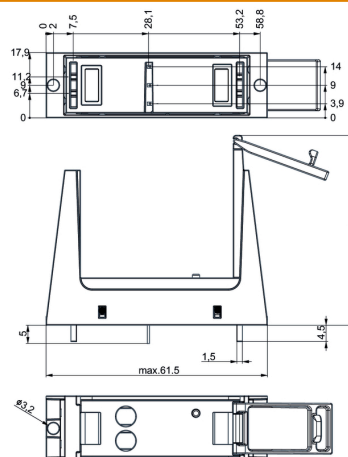
Bildliknande



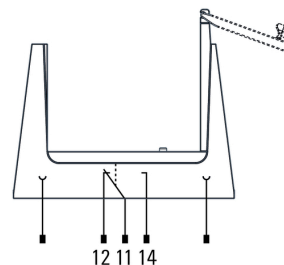
Exempel på användning



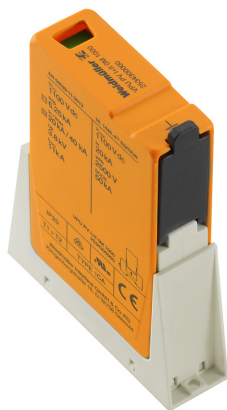
Profilritning



El-symbol



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socletul / Socket type / Tipo de yunque / Tipo de conector / 插座类型	Übersetzungscode / Bridge number / Profilschlüssel / Identifikator / Designcode / soketnoormäär / 插座号 / 桥号 / 规格号 / 识别码 / 设计代码		
Bestandsnummer / Order number / Numéro de stock / Ordernummer / Numero de pedido / 订单号	Bezeichnung / Designation / Designation / Bezeichnung / Designation / 名称	Bestandsnummer / Order number / Numéro de stock / Ordernummer / Numero de pedido / 订单号	Bezeichnung / Designation / Designation / Bezeichnung / Designation / 名称
265050000	VPCL PV ø R 1000	2500860000	VPV PV ø R 1000
265054000	VPCL PV ø R 1000 T2		
2650574000	VPCL PV ø R 1000		
265070000	VPCL PV ø R 1000 T1	2500860000	VPV PV ø R 1000
265073000	VPCL PV ø R 1000 T2		
265076000	VPCL PV ø R 1000 T3	2504100000	VPV PV ø R 1000 T00

Selection

VPCB PV I+II R 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	