

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Des accessoires polyvalents complètent la gamme des produits de protection contre les surtensions. Par exemple l'appareil de mesure multitâche V-TEST, utilisé pour vérifier l'état de fonctionnement des parafoudres enfichables comme le VSPC.

Informations générales de commande

Référence	2665740000
Type	VPCB PV I+II 1000
GTIN (EAN)	4050118686296
Qté.	20 pièce(s)

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	52,2 mm	Profondeur (pouces)	2,055 inch
Hauteur	61,6 mm	Hauteur (pouces)	2,425 inch
Largeur	17,9 mm	Largeur (pouces)	0,705 inch
Poids net	20 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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

Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant de décharge max. (8/20 µs)	40 kA	Nombre de pôles	1
Type de tension	DC		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Degré de protection	IP20	Forme	divers
Version	autres		

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Classe d'exigence	Type I / II	Conditions et exigences	EN 50539-11
Courant de décharge max. (8/20 µs)	40 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs)	20 kA
Hauteur de fonctionnement dans le système PV à la terre	≤ 4000 m	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	1 500 Vdc

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé, Vissé
----------------------	------------------------------

Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Fiche de données**VPCB PV I+II 1000****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

VPCB PV I+II 1000

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

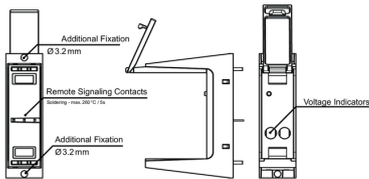
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

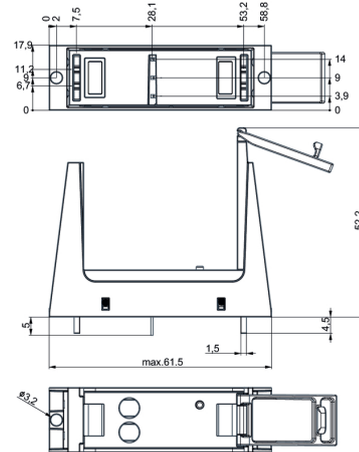
Dessins

Similaire à l'illustration

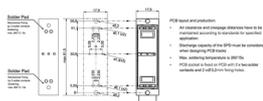


Dessin coté

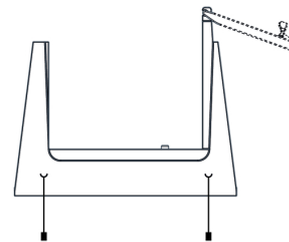
info@weidmueller.com



Exemple d'utilisation



Symbole électrique



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Socket type / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstromschutzpatente / Surge arrester / Parafoudre / Supratensore / Descargador de sobretensiones / 过电压保护器		
285300000	VPCB PV I 1000	250060000	VPU PV I 0 1000
285300000	VPCB PV I+II 1000 1)	250060000	VPU PV I+II 0 1000
285300000	VPCB PV I+II 1000 1)	250060000	VPU PV I+II 0 1000
285300000	VPCB PV I+II M 1000	250060000	VPU PV I+II M 1000
285300000	VPCB PV I+II R 1000 1)	250060000	VPU PV I+II R 1000

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

Selection