

VPCB PV I+II R M 1000

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

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

過電圧保護の対象範囲を網羅する多用途のアクセサリ。
例えば、多目的測定デバイスの V-TEST は、VSPC などの
差し込み式アレスタの機能を確認するために使用しま
す。

一般注文データ

注文番号	2665770000
種別	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
数量	20 items

VPCB PV I+II R M 1000

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



RoHS 適合

寸法と重量

深さ	52.2 mm	奥行き (インチ)	2.0551 inch
高さ	61.6 mm	高さ (インチ)	2.4252 inch
幅	17.9 mm	幅 (インチ)	0.7047 inch
正味重量	20 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

一般データ

バージョン	その他	設計	その他
UL 94 可燃性等級	V-0	色	グレー
保護度合い	IP20		

公称データ IEC/EN

極数	1	シグナリング接点	250 V/0.5 V, 48 V CC/0.5 A
電圧種別	DC	雷テスト電流limp (10/350 μs)	6.25 kA
放電電流 I _{max} (8 / 20μs) 導体 - PE	40 kA	一体型バックアップヒューズ	いいえ

太陽光発電技術データ

雷テスト電流limp (10/350 μs)	6.25 kA	条件と要件	EN 50539-11
短絡電流 ISCPV	11 kA	放電電流 I _{max} (8/20μs)	20 kA
要件等級	タイプI/II	固定PVシステムの動作高さ	≤ 4000 m
PVシステム電圧、最大U _{cpv}	1500 V		

一般データ

極数	1	保護度合い	IP20
色	グレー		

接続データ

接続方式	はんだ接続
------	-------

VPCB PV I+II R M 1000

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

www.weidmueller.com

技術データ**電気データ**

電圧種別 DC

保証

時間間隔 5 年

分類

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		

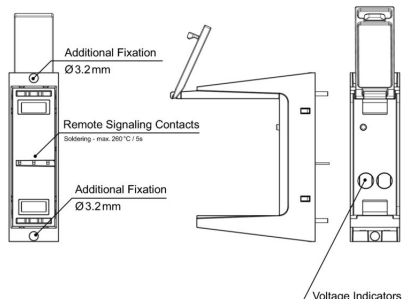
VPCB PV I+II R M 1000

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

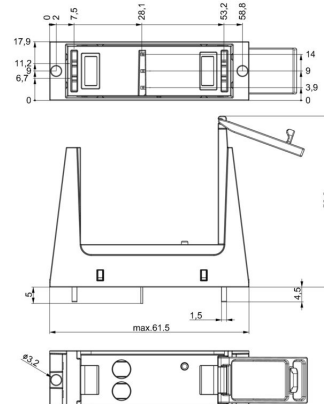
www.weidmueller.com

四面

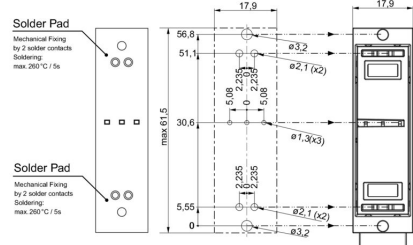
図に類似



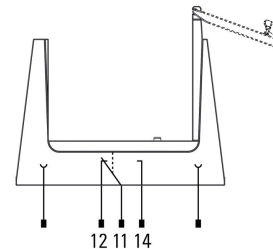
寸法図



使用例



電氣記號



PCB layout and production:

- Air clearance and creepage distances have to be maintained according to standards for specified application.
 - Discharge capacity of the SPD must be considered when designing PCB tracks
 - Max. soldering temperature is 260°C
 - PCB socket is fixed on PCB with 2 x two solder contacts and 2 x Ø 3.2 mm fixing holes.

Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Selection

Sokkelpy / Socket type / Type d'embâse / Tipo de presa / Tipo de conector / 插座类型		Überspannungsableiter / Surge arrester / Panfodato / Escaravate / Descargador de sobretensiones / 避雷器/过电压保护器	
Bestellnummer / Order numero / Número de commande / Número orden / Número de pedido	Bezeichnung / Designation / Designación / Designation / 設定	Bestellnummer / Order numero / Número de commande / Número orden / Número de pedido de pu / 订货号	Bezeichnung / Designation / Designación / Designation / 設定
2656500000	VPCB PV II 1000	2306600000	VPU PV II 0 1000
2665600000	VPCB PV II R 1000 ¹⁾		
2665740000	VPCB PV+II 1000	2306600000	VPU PV+II 0 1000
2665760000	VPCB PV+II R 1000 ¹⁾		
2665750000	VPCB PV+II M 1000	2534300000	VPU PV+II M 0 1000
2665770000	VPCB PV+II R M 1000 ¹⁾		

1) R = Firmeldekontakte / Remote signalling contacts / Contacts de télésignisation / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远程信号触点