

VPCB PV I+II R 600 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	2857100000
種別	VPCB PV I+II R 600 E
GTIN (EAN)	4064675537465
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-06-01T00:00:00+02:00

VPCB PV I+II R 600 E

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	52.2 mm	奥行き (インチ)	2.0551 inch
高さ	61.5 mm	高さ (インチ)	2.4213 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	音響信号	いいえ

公称データ IEC/EN

極数	1	シグナリング接点	125 V AC / 1 A, 48 V CC/0.5 A
電圧種別	DC	雷テスト電流 I_{imp} (10/350 μ s)	6.25 kA
音響信号	いいえ	放電電流 I_{max} (8 / 20 μ s) 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 I_{imp} (10/350 μ s)	6.25 kA	条件と要件	EN 50539-11
非接地PVシステムでの稼働高さ	≤ 4000 m	短絡電流 I_{SCP}	11 kA
放電電流 I_n (8/20 μ s)	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}	750 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 600 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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		

