

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 | 2857 100000 |
| 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。 |
| 利用可能期限 | 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 | | |

