

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Széles tartozékválaszték teszi teljessé a túlfeszültség-védelmi kínálatot. Pl. az általános célú V-TEST mérőkészülék, amellyel a dugaszolható levezetők, pl. VSPC működését lehet ellenőrizni.

Általános rendelési adatok

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Rendelési szám | 2665750000 |
| Típus | VPCB PV I+II M 1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118686289 |
| Qty. | 20 Darab |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Elérhető eddig: | 2026-06-01T00:00:00+02:00 |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 52.2 mm | Mélység (coll) | 2.0551 inch |
| Magasság | 61.6 mm | Magasság (coll) | 2.4252 inch |
| Szélesség | 17.9 mm | Szélesség (coll) | 0.7047 inch |
| Nettó tömeg | 20 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...85 °C |
| Páratartalom | 5 - 95% rel. humidity | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Fotovoltaikus műszaki adatok

| | | | |
|--|--------------|---|-------------|
| Villám mérési áram limp (10/350 µs) | 6.25 kA | Feltételek és követelmények | EN 50539-11 |
| I rövidzárlati áram SCPV | 11 kA | Kisülési áram I _n (8/20 µs) | 20 kA |
| Requirements class | I./II. típus | Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben | ≤ 4000 m |
| PV rendszerfeszültség, max. U _{cpv} | 1500 V | | |

IEC / EN névleges adatok

| | | | |
|---|----|-------------------------------------|---------|
| Pólusszám | 1 | Jelzőérintkező | Nem |
| Feszültség típusa | DC | Villám mérési áram limp (10/350 µs) | 6.25 kA |
| Levezetőáram I _{max} (8/20µs) vezeték-PE 40 kA | | Beépített tartalék biztosíték | Nem |

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

| | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------|---|
| Túlfeszültség kategória | III | Szennyezés súlyossága | 2 |
|-------------------------|-----|-----------------------|---|

Általános adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|---------|--------|
| Változat | Egyéb | Kivitel | Egyéb |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Szín | szürke |
| Védelmi osztály | IP20 | | |

Csatlakozási adatok

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Csatlakozás típusa | Forrasztott csatlakozás |
|--------------------|-------------------------|

Elektromos adatok

| | |
|-------------------|----|
| Feszültség típusa | DC |
|-------------------|----|

Műszaki adatok**Általános adatok**

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------|
| Pólusszám | 1 | Védelmi osztály | IP20 |
| Szín | szürke | | |

Garancia

| | | | |
|--------|------|--|--|
| Időköz | 5 év | | |
|--------|------|--|--|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

