

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 Stück |

VPCB PV I+II M 1000

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 52,2 mm | Mélység (coll) | 2,055 inch |
| Magasság | 61,6 mm | Magasság (coll) | 2,425 inch |
| Szélesség | 17,9 mm | Szélesség (coll) | 0,705 inch |
| Nettó tömeg | 20 g | | |

Hőmérsékletek

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

Fotovoltaikus műszaki adatok

| | | | |
|---|--------------|--|---------|
| Feltételek és követelmények | EN 50539-11 | I rövidzárlati áram _{SCPV} | 11 kA |
| Kisülési áram I _n (8/20 µs) | 20 kA | Levezetőáram, max. (8/20 µs) | 40 kA |
| Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben | ≤ 4000 m | PV rendszerfeszültség, max. U _{cpv} | 1 500 V |
| Requirements class | I./II. típus | | |

IEC / EN névleges adatok

| | | | |
|-------------------|----|------------------------------|-------|
| Feszültség típusa | DC | Levezetőáram, max. (8/20 µs) | 40 kA |
| Pólusszám | 1 | | |

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

Általános adatok

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

Csatlakozási adatok

| | |
|--------------------|---|
| Csatlakozás típusa | Forrasztott csatlakozás, becsavart állapotban |
|--------------------|---|

Garancia

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

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000941 | ETIM 7.0 | EC000941 |
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-17-90-90 |

VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | Assembly instructions VPCB PV |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

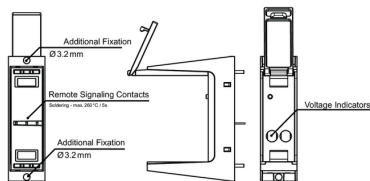
VPCB PV I+II M 1000

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

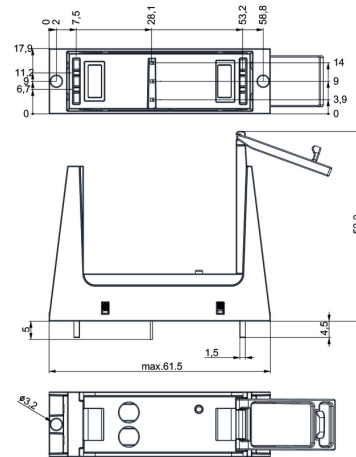
www.weidmueller.com

Rajzok

A kép illusztráció

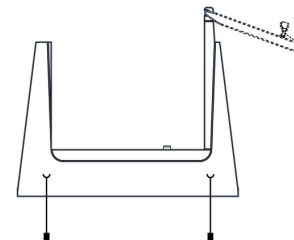
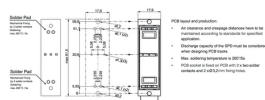


Méretrajz



Felhasználási példa

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

| Socket type / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型 | Überstrombegrenzer / Surge arrester / Parafoudre / Suppresseur / 浪涌保护器 |
|--|--|
| Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Número de pedido / 订货号 | Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Número de pedido / 订货号 |
| 25430000 | VPCB PV I 1000 |
| 25430001 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430002 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430003 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430004 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430005 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430006 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430007 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430008 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430009 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430010 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430011 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430012 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430013 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430014 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430015 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430016 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430017 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430018 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430019 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430020 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430021 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430022 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430023 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430024 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430025 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430026 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430027 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430028 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430029 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430030 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430031 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430032 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430033 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430034 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430035 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430036 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430037 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430038 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430039 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430040 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430041 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430042 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430043 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430044 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430045 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430046 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430047 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430048 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430049 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430050 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430051 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430052 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430053 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430054 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430055 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430056 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430057 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430058 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430059 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430060 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430061 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430062 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430063 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430064 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430065 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430066 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430067 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430068 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430069 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430070 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430071 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430072 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430073 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430074 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430075 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430076 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430077 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430078 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430079 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430080 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430081 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430082 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430083 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430084 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430085 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430086 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430087 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430088 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430089 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430090 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430091 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430092 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430093 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430094 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430095 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430096 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430097 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430098 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430099 | VPCB PV I+II 1000 |
| 25430100 | VPCB PV I+II 1000 |

1) R = Fernmeldeanlage / Remote signaling contacts / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pótlevezető



Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | VPU PV I+II OM 1000 | Verzió |
| Rendelési szám | 6534300000 | Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Túlfeszültség-védelem I/II, |
| GTIN (EAN) | 4050118545906 | Pótlevezető |
| Qty. | 9 Stück | |