

**VPU PV EXTENDER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

**Általános rendelési adatok**

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Rendelési szám | 3123510000                      |
| Típus          | <a href="#">VPU PV EXTENDER</a> |
| GTIN (EAN)     | 4099987270199                   |
| Qty.           | 9 Darab                         |

## VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méreték és tömegek

|             |        |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 1.78 g |
|-------------|--------|

## Hőmérsékletek

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Tárolási hőmérséklet | Üzemi hőmérséklet |
|----------------------|-------------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## IEC / EN névleges adatok

|                          |        |                   |    |
|--------------------------|--------|-------------------|----|
| Névleges feszültség (DC) | 1500 V | Feszültség típusa | DC |
|--------------------------|--------|-------------------|----|

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

## Csatlakozási adatok

| Vezetékcsatlakozás-technika   | Csavaros csatlakozás | Csatlakozás típusa  | Csavaros csatlakozás |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Meghúzási nyomaték, min.  | 1.2 Nm               | Meghúzási nyomaték, max.  | 4.5 Nm               |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás                                 | 10 mm <sup>2</sup>   | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.                           | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.                           | 16 mm <sup>2</sup>   | Vezeték keresztmetszet, tömör, min.                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max.                                       | 16 mm <sup>2</sup>   | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.                   | 16 mm <sup>2</sup>   | Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.               | 10 mm <sup>2</sup>   | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 25 mm <sup>2</sup>   |   |                      |

## Elektromos adatok

|                   |    |               |      |
|-------------------|----|---------------|------|
| Feszültség típusa | DC | Névleges áram | 63 A |
|-------------------|----|---------------|------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002496    | ETIM 9.0    | EC002496    |
| ETIM 10.0   | EC002496    | ECLASS 14.0 | 27-17-14-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-92 |             |             |