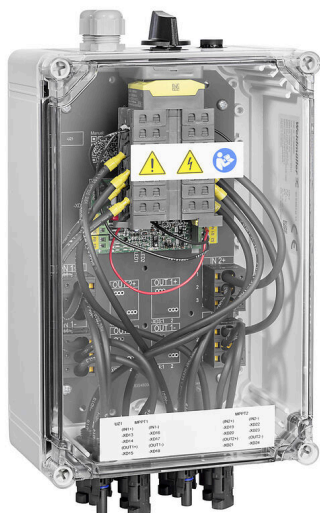


## PVN DC 2I 1O 2MPP RD WM4 11

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

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



Biztonságos távoli leállításhoz A fotovoltaikus tetőrendszerekhez szükség lehet egy leválasztó eszközre annál a pontnál, ahol a kábelek az épületbe lépnek, ami az épületben az energiahálózathoz csatlakozik. Ez lehetővé teszi, hogy vészhelyzet esetén a tűzoltók anélkül végezhesék a munkát, hogy feleslegesen veszélyeztetnék magukat. A megtáplálás helyreállításakor a PV Next tűzvédelmi kapcsoló automatikusan visszakapcsolja a PV sztringeket.

### Általános rendelési adatok

|                |                                                                                                                                                |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Változat       | Fotovoltaikus egységek, Összekötő doboz, Tűzvédelmi kapcsoló, PV Next, 2 MPP, 2 bemenet / 1 kimenet MPP-nként, Távoli leválasztó, WM4C, 1100 V |
| Rendelési szám | <a href="#">2778880000</a>                                                                                                                     |
| Típus          | PVN DC 2I 1O 2MPP RD WM4 11                                                                                                                    |
| GTIN (EAN)     | 4064675047636                                                                                                                                  |
| Qty.           | 1 Darab                                                                                                                                        |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

|             |        |                  |              |
|-------------|--------|------------------|--------------|
| Mélység     | 132 mm | Mélység (coll)   | 5.1968 inch  |
| Magasság    | 370 mm | Magasság (coll)  | 14.5669 inch |
| Szélesség   | 200 mm | Szélesség (coll) | 7.874 inch   |
| Nettó tömeg | 2534 g |                  |              |

## Hőmérsékletek

|                     |                |              |                                           |
|---------------------|----------------|--------------|-------------------------------------------|
| Ambient temperature | -20 °C...50 °C | Páratartalom | 5...95% páralecsapódás<br>nem megengedett |
|---------------------|----------------|--------------|-------------------------------------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                                          |                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a |

## A csomag része

|                      |           |                    |
|----------------------|-----------|--------------------|
| Mellékelt tartozékok | Árucikk   | Rögzítőláb         |
|                      | Mennyiség | 4                  |
|                      | Árucikk   | VSSO porvédő sapka |
|                      | Mennyiség | 4                  |
|                      | Árucikk   | Záródugó           |
|                      | Mennyiség | 1                  |

## Garancia

Időköz 5 év

## Tanúsítványok és szabványok

Jóváhagyások EN 61439-2, IEC  
61439-2, OVE-Directive R  
11-1:2022-05-01

## Bemenetek

|                                          |                    |                                               |                 |
|------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| Maximális teljesítménypontok (MPP) száma | 2                  |                                               |                 |
| Csőbemenetek száma                       | 4                  |                                               |                 |
| DC-bemenet + és -                        | Vezetékcsatlakozás | Csatlakozás típusa                            | WM4C csatlakozó |
|                                          |                    | Kompatibilis kábelkeresztmetszet              | EN 50618:2015   |
|                                          |                    | Vezetékkeresztmetszet, 4 mm <sup>2</sup> min. |                 |
|                                          |                    | Huzalkeresztmetszet, 6 mm <sup>2</sup> max.   |                 |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmueller.com

## Technical data

|                            |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Biztosíték típusa          | Sem biztosítóbetét sem tartó                                   |
| Fuses                      | Nem                                                            |
| DC-bemenetek max. száma    | maximális teljesítménypontonként 2 bemenet, párhuzamosan kötve |
| String bemenetek száma/MPP | ≤ 2                                                            |
| Bemenetek száma            | 2                                                              |

## Elektromos jellemzők

|                                           |                          |         |
|-------------------------------------------|--------------------------|---------|
| Névleges DC feszültség                    | 1100 V                   |         |
| Névleges rövid idejű áramállóság          | Névleges áram            | 43.75 A |
| Áram/maximális teljesítménypont           | 35 A                     |         |
| Névleges DC áramerősség csatlakozásonként | Áram sztringenként, max. | 35.00 A |
|                                           | Névleges áram            | 35 A    |

## Ház

|                    |                                                      |                            |                          |
|--------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Szigetelőanyag     | Poliészter üvegszálérősítésű, polikarbonát           | Felszerelés típusa         | Falra szerelés, 4 csavar |
| Ütésállóság        | Az IEC 62208 szerint IK08, Az IEC 62262 szerint IK10 | Ház kiegészítő             | Tartólábakon keresztül   |
| Védettségi osztály | II                                                   | String csatlakozási típusa | Dugasz WM4C              |

## Kimenetek

|                         |                                            |                                               |                     |
|-------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| DC-kimenetek max. száma | maximális teljesítménypontonként 1 kimenet |                                               |                     |
| DC-kimenet + és -       | Vezetékcsatlakozás                         | Csatlakozás típusa                            | WM4C csatlakozó     |
|                         |                                            | Kompatibilis kábelkeresztmetszet              | TÜV 2 Pfg1169/08.07 |
|                         |                                            | Vezetékkeresztmetszet, 4 mm <sup>2</sup> min. |                     |
|                         |                                            | Huzalkeresztmetszet, 6 mm <sup>2</sup> max.   |                     |

## Távoli leválasztó

|                                               |                             |                                         |                     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------|
| Automatikus visszazáródás feszültségesés után | Igen                        |                                         |                     |
| Működtetési ciklusok száma                    | 10000                       |                                         |                     |
| Vezérlőfeszültség                             | 100 V AC - 250 V AC 50/60Hz |                                         |                     |
| Távoli leválasztó segédérintkező              | Kábelbevezetés              | Kábelbevezetések száma                  | 1                   |
|                                               |                             | Vezetékcsatlakozó                       | Csatlakozás típusa  |
|                                               | Vezetékcsatlakozó           | Flexibilis, max. H05(07) V-K            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                                               |                             | érvéghüvellyel, DIN 46228 1. rész, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Távoli leválasztó vezérlő érintkező           | Kábelbevezetés              | Kábelbevezetések száma                  | 1                   |
|                                               |                             | Vezetékcsatlakozó                       | Csatlakozás típusa  |
|                                               | Vezetékcsatlakozó           | Flexibilis, max. H05(07) V-K            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                                               |                             | érvéghüvellyel, DIN 46228 1. rész, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Az áramkör megszakításának típusa             | Feszültség alatti kioldás   |                                         |                     |
| Kikapcsolási idő                              | 1,5 s                       |                                         |                     |
| Kapcsoló áramfelvétele                        | Kapcsoló típusa             | Tűzvédelmi kapcsoló                     |                     |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmueller.com

## Technical data

|                                           |                                    |                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           | Áramfelvétel, megjegyzés           | A csúcsáram csak rövid időre jelenik meg, amikor a tűzvédelmi kapcsoló kondenzátorait előzőleg teljesen kisütötték. |
|                                           | Csúcs áramfelvétel                 | 300 mA                                                                                                              |
|                                           | Folyamatos áramfelvétel            | 30 mA                                                                                                               |
| Megszakító ciklusok száma névleges áramon | 300                                |                                                                                                                     |
| Leválasztó kapcsoló megvalósítás          | Távoli leválasztó a készülékházban |                                                                                                                     |
| Leválasztó kapcsoló kapacitása            | IEC 60947-3, DC-PV1                |                                                                                                                     |

## Általános adatok

|                 |      |                       |                                                           |
|-----------------|------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Védelmi osztály | IP65 | Installation location | Védett kültéri terület (a tengertől mért távolság > 1 km) |
|-----------------|------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|

## Fontos megjegyzés

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Termékinformáció | <p>A UPS rendeltetésszerű használata: A UPS-t kifejezetten biztonsági eszközként fejlesztették ki az egyenáramú (DC) fotovoltaikus berendezésekhez. A DC leválasztó kapcsoló a berendezés csatlakoztatott sztringjeinek leválasztására szolgál vészhelyzet esetére. Ilyen vészhelyzet lehet például, ha tűz üt ki.</p> <p>Normál működés: A UPS automatikusan kikapcsolt pozícióra vált, megszakítva a DC kapcsolatot a napelemek és az inverter között, ha a UPS bemenő AC áramforrása öt percnél tovább megszakított állapotban van. A UPS automatikusan bekapcsolt pozícióra vált, helyreállítva a DC kapcsolatot a napelemek és az inverter között, ha a UPS bemenő AC áramforrása öt percnél tovább helyreállt állapotban van.</p> <p>Speciális működés: Ha a UPS házon belül 100 °C fölé emelkedik a hőmérséklet, a UPS automatikusan kikapcsol, védve a belső komponenseket és megőrizve a biztonságot. Ha a berendezést ellenőrzik, és a UPS nem érintett, akkor a UPS ismét BE lehet kapcsolni úgy, hogy leválasztják és újra csatlakoztatják az AC feszültséget a UPS-hez. A UPS automatikusan kikapcsolódik, ha belső hiba merül fel. Ha ez megtörténik, kérjük, próbálja visszaállítani a UPS-t úgy, hogy leválasztja és újra csatlakoztatja az AC feszültséget a UPS-hez.</p> <p>A vészleállító nem tartozék. A SCIP-szám a nettó tömeg 0,1 %-át meghaladó ólomtartalom miatt lett megadva.</p> <p>Biztonságos használatra vonatkozó utasítás az ECHA szerint:<br/>A károsanyag jelölése elégséges a termék biztonságos használatához teljes élettartama alatt, beleértve az üzemi élettartamot, a leszerelési és a hulladék/újrahasznosítási fázist</p> |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003857    | ETIM 9.0    | EC003857    |
| ETIM 10.0   | EC003857    | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 |             |             |

## Ajánlati specifikációs lapok

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hosszú specifikáció | <p>Automatic ON and OFF switching fireman switch for the connection to 2 MPP tracker in the inverter. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department.</p> <p>Max. string voltage Uoc:<br/>1 100V MPP1:<br/>2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>1 output, connection via WM4 C connector,</p> |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

## Technical data

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

compatible with cable type  
TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 /  
EN 50618:2063  
MPP2:  
identical to MPP1  
DC fireman switch:  
Switching off by  
undervoltage tripping.  
Automatic reconnection  
after the control voltage  
(230 V AC) is applied  
again.  
With signal contact.  
Connection of the  
fireman switch control  
line 230 VAC via cable  
glands (8-12mmØ) max.  
conductor cross-section:  
1.5mm<sup>2</sup>.  
Connection of the signal  
contact 24 VDC via cable  
glands (8-12mmØ) max.  
conductor cross-section:  
1.5mm<sup>2</sup>.  
Protection class: IP65.  
All built into a glass  
fibre reinforced  
polyester housing.  
Dimensions HxWxD:  
370x200x132mm.  
Approval according to low  
voltage switchgear IEC  
61439-1:2011 and EN  
61439-2:2011

PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

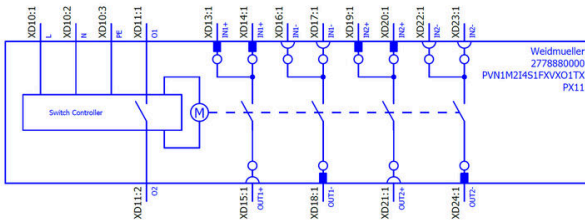
www.weidmueller.com

Drawings



PVN 1 M2 I6 S0 F3 V1 Q1 TX PX 10

|                                                                                                                                       |                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Series</b><br>PVN = PV Next<br>VPU = PV Protect                                                                                    | <b>Voltage</b><br>10 = 1kV<br>11 = 1,1kV<br>15 = 1,5kV    |
| <b>Level</b><br>1 = DC trunk box (L1)                                                                                                 | <b>Powersupply</b><br>x = n/a                             |
| <b>Series</b><br>1 = 1 MPPT supported<br>2 = 2 MPPT supported<br>3 = 3 MPPT supported<br>4 = 4 MPPT supported<br>6 = 6 MPPT supported | <b>Monitoring</b><br>x = n/a                              |
| <b>Inputs</b><br>1...12 inputs                                                                                                        | <b>Output Type</b><br>0 = CG<br>1 = WM4C<br>2 = MC4-Evo 2 |
| <b>Switch</b><br>x = n/a<br>0 = manual switch<br>1 = remote switch                                                                    | <b>SPD</b><br>2/0 = TYP II<br>1 = TYP I+II<br>X = No SPD  |
|                                                                                                                                       | <b>Fuses</b><br>x = n/a<br>3 = only fuse holders          |



## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

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

## Accessories

### PV napvédők



#### Általános rendelési adatok

|                |                            |                                                         |  |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|--|
| Típus          | PV SUNCOVER 20/30/13       | Változat                                                |  |
| Rendelési szám | <a href="#">8000143245</a> | Fotovoltaikus egységek, Napsugárzás ellen védő burkolat |  |
| GTIN (EAN)     | 4099987111843              |                                                         |  |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                         |  |

### Vágószerszámok



Vágószerszámok akár, 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékekhez. A speciális pengealakítással minimális fizikai erőfelfejtással, roncsolásmentesen vágathók a réz- és alumíniumvezetékek. A (KT 8 – KT 22) vágószerszámok a VDE és GS által bevizsgált, 1000 V-ig működő védőszigeteléssel is rendelkeznek, az EN/IEC 60900 szabvány szerint.

#### Általános rendelési adatok

|                |                            |                                       |  |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Típus          | KT 14                      | Változat                              |  |
| Rendelési szám | <a href="#">1157820000</a> | Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám |  |
| GTIN (EAN)     | 4032248945344              |                                       |  |
| Qty.           | 1 ST                       |                                       |  |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Szerszámok



- Flexibilis és merev, speciális szigetelőanyagú vezetékekhez
- Kiváló minőségű csupaszolás ipari alkalmazásokhoz (teljesíti a repülőgépipari követelményeket)
- A speciális alakú kések különleges típusú szigetelések és vezeték-konfigurációk csupaszolását is lehetővé teszik
- A csupaszolási hossz végütközővel állítható
- Rendkívül sokoldalú a cserélhető csupaszoló egységeknek köszönhetően
- A csupaszolás eredménye tetszőleges alkalommal megismételhető
- Nem károsodik a vezeték
- Masszív kivitelének köszönhetően tartós és megbízható szerszám
- Belső vágási funkció

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                              |
|----------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| Típus          | MULTI-STRIPAX PV           | Változat                                     |
| Rendelési szám | <a href="#">1190490000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszoló csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4032248973262              |                                              |
| Qty.           | 1 ST                       |                                              |

## Lapos csavarhúzó



Szigetelt hornyos csavarhúzó, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Hegy: DIN 5264, ISO 2380/1 szerint, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                                                                        |
|----------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Típus          | SDIS 0.6X3.5X100           | Változat                                                                               |
| Rendelési szám | <a href="#">2749810000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)     | 4050118897012              |                                                                                        |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                        |
| Típus          | SDIS 1.0X5.5X125           | Változat                                                                               |
| Rendelési szám | <a href="#">2749850000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 5.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés vastagsága (A): 1 mm   |
| GTIN (EAN)     | 4050118897050              |                                                                                        |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                        |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmuller.com

## Accessories

## UV-álló kábelkötők



UV-resistant polyamide 6.6 ensures long durability of our special cable ties even with strong UV radiation. Ideal for continuous outdoor use.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                              |
|----------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| Típus          | CB-UVR 290/4,5 BK          | Változat                                     |
| Rendelési szám | <a href="#">2659350000</a> | Kábelkötők, 4,5 x 290 mm, Poliamid 66, 220 N |
| GTIN (EAN)     | 4050118682816              |                                              |
| Qty.           | 100 ST                     |                                              |

## PV-Stick terepi csatlakozók



A gyorsaság előnyt jelent Önnek. Ugyanez vonatkozik a napelemrendszerek kábelezésére is. Praktikus csatlakozóink szilárdan a kezében maradnak fagyos hőmérsékleteken is, és nagyon gyorsan, könnyedén szerelhetők krimpelő szerszám nélkül.

Nincs szükség krimpelhető érintkezőkre és krimpelő szerszámokra, és elkerülhetők a szerelési hibák. Így akár 50%-os telepítési időt takaríthat meg a minőség romlása nélkül. Az új fotovoltaikus csatlakozók TÜV által engedélyezettek, és megfelelnek az IEC 62852 szabványnak.

„SNAP IN” technológiánk biztonságos csatlakoztatásokat tesz lehetővé minimális erőfeszítéssel – helyezze be, forgassa el: és már van áram!

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- SNAP IN technológia
- Szabványnak megfelelő minőség az IEC 62852 szerint
- Ergonomikus, díjnyertes szerkezeti kialakítás
- A jelenleg elérhető leggyorsabb PV csatlakozó
- Megbízható reteszelés

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                            |
|----------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| Típus          | PV-STICK SET               | Változat                                   |
| Rendelési szám | <a href="#">1422030000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszó csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118225723              |                                            |
| Qty.           | 1 ST                       |                                            |
| Típus          | PV-STICK+ VPE10            | Változat                                   |
| Rendelési szám | <a href="#">1303450000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszó csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102468              |                                            |
| Qty.           | 10 ST                      |                                            |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|                |                            |                                               |
|----------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Típus          | PV-STICK- VPE10            | Változat                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1303490000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszólok csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102529              |                                               |
| Qty.           | 10 ST                      |                                               |
| Típus          | PV-STICK+ VPE50            | Változat                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1303460000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszólok csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102383              |                                               |
| Qty.           | 50 ST                      |                                               |
| Típus          | PV-STICK- VPE50            | Változat                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1303500000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszólok csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102536              |                                               |
| Qty.           | 50 ST                      |                                               |
| Típus          | PV-STICK+ VPE200           | Változat                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1303470000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszólok csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102543              |                                               |
| Qty.           | 200 ST                     |                                               |
| Típus          | PV-STICK- VPE200           | Változat                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1303510000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszólok csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4050118102390              |                                               |
| Qty.           | 200 ST                     |                                               |

## Y-csatlakozó kábelek



Az Y-kábel több sztring párhuzamos csatlakoztatásához használatos fotovoltaikus rendszerben, pl. vezeték inverter előtti megosztásához.  
A kábelek különböző csatlakozási változatokban kaphatók.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                                                                                    |
|----------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Típus          | PVHYM-M-XXXX6W+ 11         | Változat                                                                                           |
| Rendelési szám | <a href="#">2877850000</a> | Fotovoltaikus egységek, Y-összekötő kábel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| GTIN (EAN)     | 4064675666417              |                                                                                                    |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                                    |
| Típus          | PVHYM+M+XXXX6W-11          | Változat                                                                                           |
| Rendelési szám | <a href="#">2877860000</a> | Fotovoltaikus egységek, Y-összekötő kábel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| GTIN (EAN)     | 4064675666424              |                                                                                                    |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                                    |

## PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11

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

www.weidmueller.com

## Accessories

### Vészleállító gomb



#### Általános rendelési adatok

|                |                            |                                                                                |  |
|----------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Típus          | AC SB E 5A 1POL PO 06KV    | Változat                                                                       |  |
| Rendelési szám | <a href="#">3077660000</a> | Fotovoltaikus egységek, Vészleállító gomb, 1 pólusú, 600 V AC, 5 A, Teljes ház |  |
| GTIN (EAN)     | 4099987081887              |                                                                                |  |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                |  |

### Sealing sets



#### Általános rendelési adatok

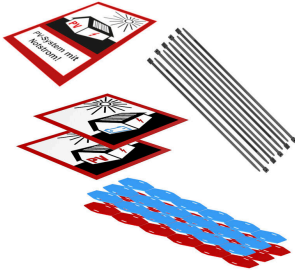
|                |                            |                                                                   |  |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Típus          | BLINDPLUG SET5 7X28MM      | Változat                                                          |  |
| Rendelési szám | <a href="#">3077670000</a> | Fotovoltaikus egységek, Blind plug                                |  |
| GTIN (EAN)     | 4099987081894              |                                                                   |  |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                   |  |
| Típus          | BLINDPLUG SET50 7X28MM     | Változat                                                          |  |
| Rendelési szám | <a href="#">3077650000</a> | Fotovoltaikus egységek, Blind plug, Tartozékok, Vakdugó, 50 darab |  |
| GTIN (EAN)     | 4099987081870              |                                                                   |  |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                   |  |

**PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11**

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

**Accessories**

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

**PV jelölőkészlet****Általános rendelési adatok**

|                |                            |                                                                                                                                                       |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Típus          | PV MARKER 1-3 MPP          | Változat                                                                                                                                              |
| Rendelési szám | <a href="#">8000149520</a> | Fotovoltaikus egységek, Készülékjelölők, Tartozékok, Vezeték és kábeljelölők, Kábelkötők, Jelölő készlet, Figyelmeztető címke, Kábeljelölő, Öntapadós |
| GTIN (EAN)     | 4099987229197              |                                                                                                                                                       |
| Qty.           | 1 ST                       |                                                                                                                                                       |