

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Váltóirányítókhoz való, 1–12 MPP nyomkövetővel ellátott PV Next generátor összekötő dobozok szolgálnak a napelemes rendszer egyenáramú oldalának védelmére. A generátor összekötő dobozok védik a váltóirányítót a túlfeszültségek ellen, és így megfelelnek az EN 51543-32 európai irányelvnek. Emellett ezek a termékek lehetővé teszik a rendszer fordított áramok elleni védelmét, valamint sztringek összevonását a kábelek megtakarítása érdekében a szerelés alatt.

## Általános rendelési adatok

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Verzió                    | Fotovoltaikus egységek, Összekötő doboz, 1000 V, 3 MPP, 3 bemenet / 3 kimenet MPP-nként, Túlfeszültség-védelem I/II, Cable gland |
| Rendelési szám            | <a href="#">2683130000</a>   |
| Típus                     | PVN1M3I9SXFV100TXPX10  |
| GTIN (EAN)                | 4050118699876  |
| Qty.                      | 1 Stück  |
| Szállítás állapota        | <b>Ez a termék már nem kapható.</b>  |
| Rendelkezésre álló egység | 2024-12-31   |
| Pótalkatrészek            | <a href="#">2530600000</a> <a href="#">2534300000</a>  |

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 8:01:17 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 210 mm  | Mélység (coll)   | 8,268 inch  |
| Magasság    | 330 mm  | Magasság (coll)  | 12,992 inch |
| Szélesség   | 558 mm  | Szélesség (coll) | 21,968 inch |
| Nettó tömeg | 6 600 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                     |                 |              |  |
|---------------------|-----------------|--------------|--|
| Ambient temperature | -40 °C...+50 °C | Páratartalom | 5 – 90 % páralecsapódás<br>nem megengedett |
|---------------------|-----------------|--------------|--|

## DC vezetékfelügyelet

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Felügyeleti funkció | Nem felügyelt |
|---------------------|---------------|

## Garancia

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

## Tanúsítványok és szabványok

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Jóváhagyások | EN 61439-2, IEC 61439-2 |
|--------------|-------------------------|

## Bemenetek

|                                      |  |   |                                     |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Biztosíték típusa                    | Sem biztosítóbetétt sem tartó                                  |   |                                     |
| DC-bemenet + és –                    | Vezetékcsatlakozás   | Csatlakozás típusa                      | PUSH IN                             |
|                                      |  | Kompatibilis kábelkeresztmetszet        | EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07 |
|                                      |  | Vezetékkeresztmetszet, min.             | 2,5 mm <sup>2</sup>                 |
|                                      |  | Huzalkeresztmetszet, max.               | 16 mm <sup>2</sup>                  |
| DC-bemenetek max. száma              | maximális teljesítménypontonként 3 bemenet, párhuzamosan kötve |   |                                     |
| Funkcionális földelés-csatlakozó     | Kábelbevezetés   | Kábelbevezetések száma                  | 2                                   |
|                                      |  | Kábelátmérő, min.                       | 5                                   |
|                                      |  | Kábelátmérő, max.                       | 10                                  |
|                                      |  | Tömszelencék                            | M 16                                |
|                                      | Vezetékcsatlakozó  | Csatlakozás típusa                      | Csavaros csatlakozás                |
|                                      |  | Flexibilis, max. H05(07) V-K            | 25 mm <sup>2</sup>                  |
|                                      |  | érvéghüvellyel, DIN 46228 1. rész, max. | 16 mm <sup>2</sup>                  |
|                                      |  |   |                                     |
|                                      |  |   |                                     |
|                                      |  |   |                                     |
| Maximális teljesítménypontok száma   | 3 MPP  |   |                                     |
| Túlfeszültség-védelem segédérintkező | Kábelbevezetés   | Kábelbevezetések száma                  | 2                                   |
|                                      |  | Kábelátmérő, min.                       | 5                                   |
|                                      |  | Kábelátmérő, max.                       | 10                                  |
|                                      |  | Tömszelencék                            | M 16                                |
|                                      | Vezetékcsatlakozó  | Csatlakozás típusa                      | Húzórugós csatlakozás aktuátorral   |
|                                      |  | Flexibilis, max. H05(07) V-K            | 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
|                                      |  | érvéghüvellyel, DIN 46228 1. rész, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
|                                      |  |   |                                     |
|                                      |  |   |                                     |
|                                      |  |   |                                     |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Elektromos jellemzők

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Áram/maximális teljesítménypont           | 45 A                          |
| Névleges DC áramerősség csatlakozásonként | Áram sztringenként, max. 45 A |
| Névleges rövid idejű áramállóság          | Névleges áram 56,25 A         |
| Névleges DC feszültség                    | 1 000 V                       |

## Ház

|                            |  |                                  |   |
|----------------------------|--|----------------------------------|---|
| Fedél                      | burkolattal, eltávolítható                           | Felszerelés típusa               | Falra szerelés, 4 csavar                        |
| Ház kiegészítő             | Tartólábakon keresztül                               | Leválasztó kapcsoló megvalósítás | nincs switch                                    |
| String csatlakozási típusa | Belső sorkapocs (tömszelencés átvezetéssel)          | Szigetelőanyag                   | Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate |
| Ütésállóság                | Az IEC 62208 szerint IK08, Az IEC 62262 szerint IK10 |                                  |   |

## Kimenetek

|                   |                    |                                  |                                     |
|-------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| DC-kimenet + és - | Vezetékcsatlakozás | Csatlakozás típusa               | PUSH IN                             |
|                   |                    | Kompatibilis kábelkeresztmetszet | TÜV 2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2015 |
|                   |                    | Vezetékkeresztmetszet, min.      | 2,5 mm <sup>2</sup>                 |
|                   |                    | Huzalkeresztmetszet, max.        | 16 mm <sup>2</sup>                  |

DC-kimenetek max. száma maximális teljesítménypontonként 3 kimenet, párhuzamosan kötve

## Túlfeszültség-védelem, DC oldal

|  |              |   |          |
|--|--------------|---|----------|
| I rövidzárlati áram <sub>SCPV</sub>  | 11 000 A     | Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs)            | 20 kA    |
| Készenléti teljesítményfelvétel, P <sub>C</sub>                                | < 0,2 W      | Levezetőáram, max. (8/20 µs)                      | 40 kA    |
| Maximális folyamatos DC üzemi feszültség U <sub>CPV</sub> mód +/-, -/PE, +/-PE | 1 100 V      | PV rendszerfeszültség, max. U <sub>cpv</sub>      | 1 100 V  |
| Requirements class   | I./II. típus | U védelmi szint <sub>p</sub> (+/-, -/PE, +/-PE)   | ≤ 3.8 kV |
| U védelmi szint <sub>p</sub> (+/-)   | ≤ 3.8 kV     | U védelmi szint <sub>p</sub> (+/PE)               | ≤ 3.8 kV |
| U védelmi szint <sub>p</sub> (-/PE)  | ≤ 3.8 kV     | Villám mérési áram I <sub>imp</sub> (10/350 µs)   | 6.25 kA  |
| Összes kisülési áram I <sub>total</sub> (10/350 µs)                            | 12,5 kA      | Összes kisülési áram I <sub>total</sub> (8/20 µs) | 50 kA    |

## Általános adatok

|                       |   |                 |      |
|-----------------------|---|-----------------|------|
| Installation location | Védett kültéri terület (föld és tenger) | Védelmi osztály | IP65 |
|-----------------------|---|-----------------|------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002928    | ETIM 7.0    | EC002928    |
| ETIM 8.0    | EC003857    | ETIM 9.0    | EC003857    |
| ECLASS 9.0  | 22-57-92-03 | ECLASS 9,1  | 22-57-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 | ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Ajánlati specifikációs lapok

## Hosszú specifikáció

Combiner box for inverters with 3 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

## MPP1:

3 inputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm<sup>2</sup> single-wire, multi-wire, with/without ferrule. 3 outputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm<sup>2</sup> single-wire, multi-wire, with/without ferrule. MPP2 to 3: identical to MPP1

Max. string voltage U<sub>oc</sub>: 1000V

1 class/type I + II combined arrester with signal contact  
Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm<sup>2</sup>  
Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ)  
Conductor cross-section: 16-25mm<sup>2</sup>  
Protection class: IP65  
All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions  
HxWxD: 330x558x210 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

## Műszaki adatok

## Fontos megjegyzés

## Termékinformáció

A SCIP-szám a nettó tömeg 0,1 %-át meghaladó ólomtartalom miatt lett megadva.

Biztonságos használatra vonatkozó utasítás az ECHA szerint:

A károsanyag jelölése elégséges a termék biztonságos használatához teljes életciklusa alatt, beleértve az üzemi élettartamot, a leszerelési és a hulladék/újrahasznosítási fázist

## Tanúsítványok

## Jóváhagyások



## Letöltések

## Approval/Certificate/Document of Conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

## Engineering Data

[CAD data – PV Next Schematic Diagram](#)

[CAD data – STEP](#)

## Technical Documentation

[customer drawing](#)

## User Documentation

[Manual PV Next String Combiner Box](#)

[MANUAL PV NEXT IT/ES/FR](#)

## White paper

[Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt](#)

[Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert](#)

[Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind](#)

[Fact Sheet DE CB PV NEXT](#)

[Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install](#)

[Fact Sheet EN CB PV NEXT](#)

[Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes](#)

[Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box](#)

[Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren](#)

[Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden](#)

[Fact Sheet EN CB Combining PV strings](#)

[Fact Sheet EN PV CB connection](#)

[Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing](#)

[Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung](#)

## Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

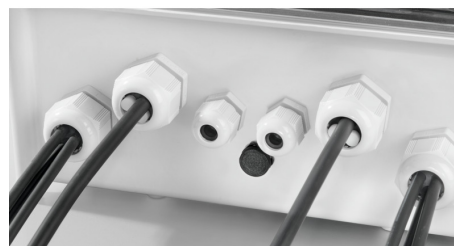
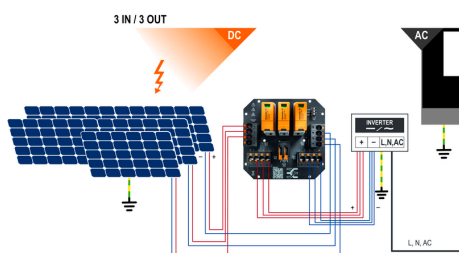
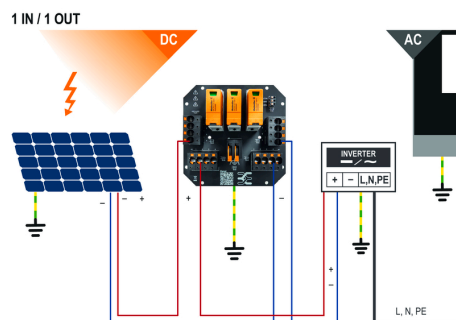
## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Rajzok

### NYÁK kivitel



| 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>Power supply</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 = CS<br>1 = VMAC<br>2 = MC4-Evo 2 |  |
| <b>Switch</b><br>x = n/a<br>0 = manual switch<br>1 = remote switch  |  |  |  |  |  |  |  | <b>SPD</b><br>0 = TYP II<br>1 = TYP I+II<br>x = No SPD    |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  | <b>Fuses</b><br>x = n/a<br>3 = only fuse holders          |  |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Vágószerszámok



Vágószerszámok akár 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékekhez. A speciális pengealakítással minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vághatók 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                      | Verzió                                |
| Rendelési szám | <a href="#">1157820000</a> | Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám |
| GTIN (EAN)     | 4032248945344              |                                       |
| Qty.           | 1 Stück                    |                                       |

## SL Set PV NEXT



A „**SL SET PV NEXT**” segítségével akár négy kábelt is átvezethet egy tömszelencén, miközben a tömítés szoros marad.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                        |
|----------------|----------------------------|------------------------|
| Típus          | SL SET PV NEXT             | Verzió                 |
| Rendelési szám | <a href="#">8729230000</a> | Fotovoltaikus egységek |
| GTIN (EAN)     | 4050118804508              |                        |
| Qty.           | 1 Stück                    |                        |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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           | Verzió                                       |
| Rendelési szám | <a href="#">1190490000</a> | Fotovoltaikus egységek, Dugaszoló csatlakozó |
| GTIN (EAN)     | 4032248973262              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips



VDE-szigetelt csillagfejű csavarhúzó Phillips csavarokhoz, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, kihajtó ISO 8764-PH szerint, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SDIK PH3 X 150             | Verzió  |
| Rendelési szám | <a href="#">8749910000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3 mm, 150 mm, Kés vastagsága (A): 3 |
| GTIN (EAN)     | 4050118897210              |   |
| Qty.           | 1 Stück                    |   |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Külső rögzítőfülek



A TBF sorozatú házak különösen szívós, üvegszál-erősítésű poliszterből készülnek. Ezek a házak ideálisak a kis súlyt és ütésállóságot megkövetelő alkalmazásokhoz. Az időjárásálló TBF házakat az alkalmazások széles köréhez terveztük. A tartozékok széles választékával univerzális megoldást kínálnak a beépítő tételek felvételére, mint a szabályozók, mérőkészülékek, szelepek és egyéb készülékek.

Jellemzők:

- 9 méret 2 változatban, szürke és átlátszó fedéllel
- Fedél nylon csavarokkal
- A rögzítőfuratok a tömített területen kívül
- Menet a sorkapoccsínek és szerelőlapok rögzítéséhez
- Bőséges tartozék választék
- A Weidmüller ezt a házat a felhasználó igényeit kielégítve tudja gyártani és szállítani, felszerelve az összes szükséges sorkapoccsal és tömszelencével.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | MF TBF                     | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">6360800000</a> | TBF (polyester empty enclosure), Rögzítőláb, Rögzítőfülek, Magasság: |
| GTIN (EAN)     | 4008190108595              | 72.5 mm, Szélesség: 24 mm, Mélység: 12 mm, Anyag: Poliamid,          |
| Qty.           | 1 Stück                    | mélyfekete   |

## 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          | Verzió                                       |
| Rendelési szám | <a href="#">6659350000</a> | Kábelkötők, 4.5 x 290 mm, Poliamid 66, 220 N |
| GTIN (EAN)     | 4050118682816              |  |
| Qty.           | 100 Stück                  |  |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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 1.0X5.5X125           | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">8749850000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 5.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés vastagsága (A): 1 mm   |
| GTIN (EAN)     | 4050118897050              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |
| Típus          | SDIS 0.6X3.5X100           | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">8749810000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)     | 4050118897012              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

## Y-csatlakozó kábelek



Az Y vagy az X kábel a fotovoltaikus rendszer három vagy négy elemének csatlakoztatására szolgál, például a PV-panelek, az inverterek és a túlfeszültség-védelmi dobozok közötti kapcsolat létrehozásakor. A kábelek különböző csatlakozási változatokban kaphatók.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | PVHYM-M-XXXX6W+15          | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">8877850000</a> | Fotovoltaikus egységek, Y-összekötő kábel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| GTIN (EAN)     | 4064675666417              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |
| Típus          | PVHYM+M-XXXX6W-15          | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">8877860000</a> | Fotovoltaikus egységek, Y-összekötő kábel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| GTIN (EAN)     | 4064675666424              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tartozékok

## PV napvédők



## Általános rendelési adatok

|                |                            |                        |
|----------------|----------------------------|------------------------|
| Típus          | PV SUN COVER 56/30/21      | Verzió                 |
| Rendelési szám | <a href="#">6000087025</a> | Fotovoltaikus egységek |
| GTIN (EAN)     | 4064675845188              |                        |
| Qty.           | 1 Stück                    |                        |

## PVN1M3I9SXFV100TXPX10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Pótalkatrészek

## Pótlevezető



## Általános rendelési adatok

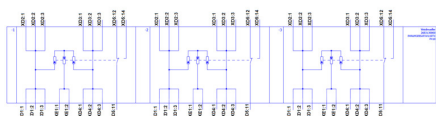
|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | VPU PV I+II OM 1000        | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">6534300000</a> | Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Túlfeszültség-védelem I/II,       |
| GTIN (EAN)     | 4050118545906              | Pótlevezető  |
| Qty.           | 9 Stück                    |  |
| Típus          | VPU PV I+II O 1000         | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">6530600000</a> | Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Túlfeszültség-védelem |
| GTIN (EAN)     | 4050118540819              | I/II, Pótlevezető  |
| Qty.           | 9 Stück                    |  |

**PVN1M3I9SXFV100TXPX10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

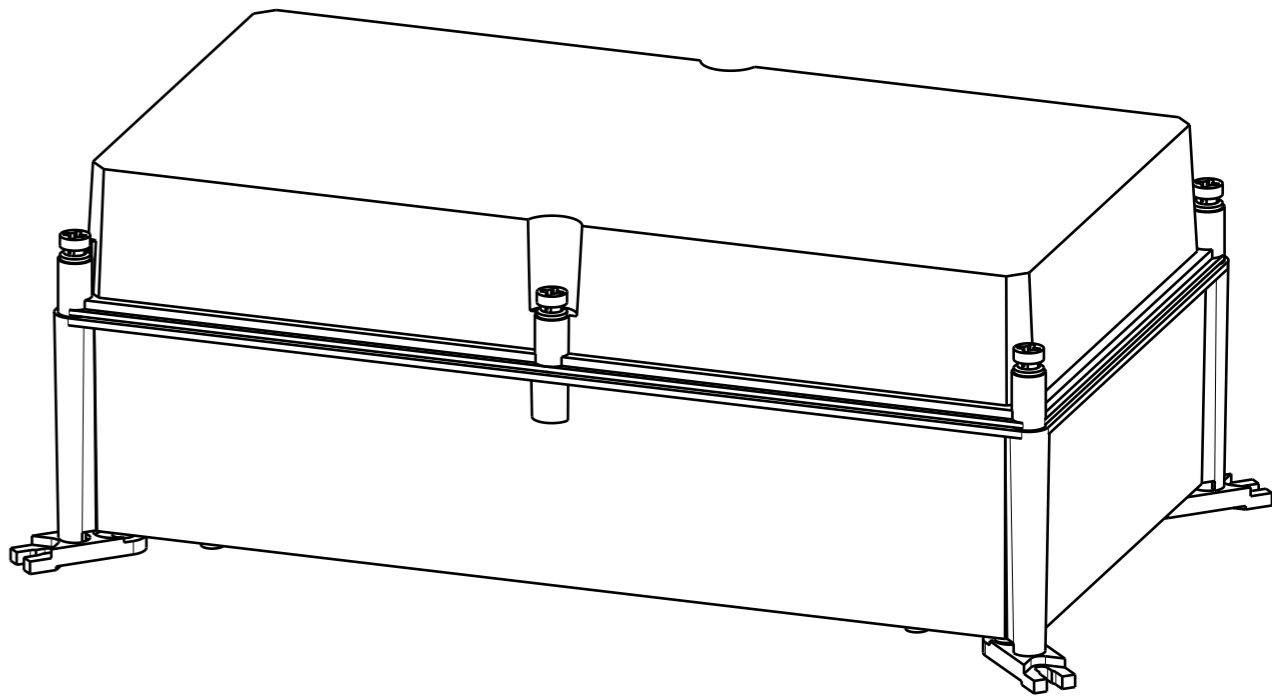
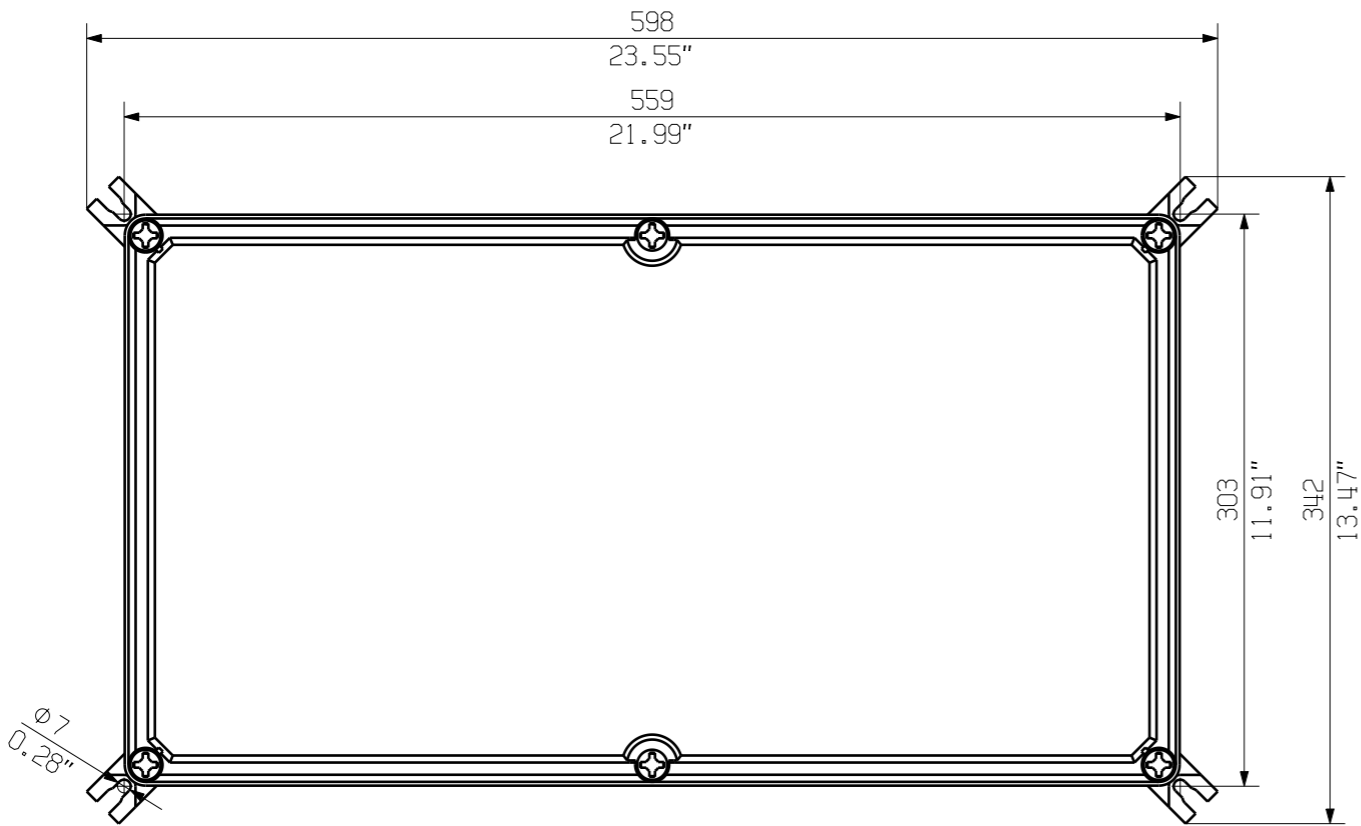
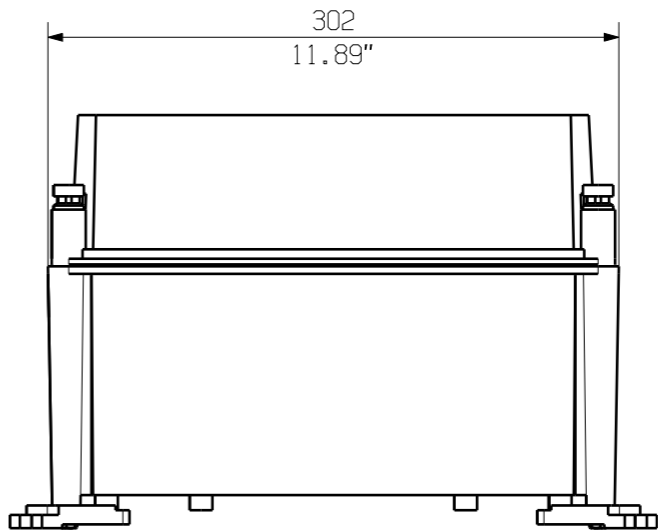
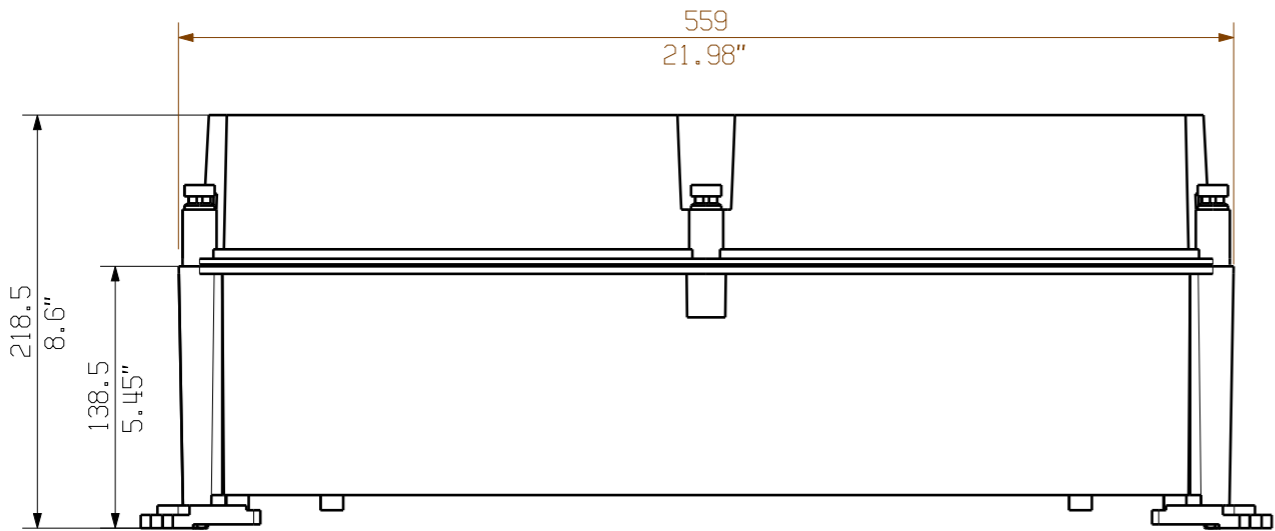
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok**

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited.  
Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG



Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



Darstellung mit Zubehoer  
Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten!  
Not included in delivery!

|   |              |                            |   |   |  |
|---|--------------|----------------------------|---|---|--|
|   |              | Prim PLM Part No.: 1214838 |   | Prim ERP Part No.:  |  |
| First Issue Date<br>28.01.2020  | Max. nos.    |                            | <b>Weidmüller</b>  |   | <b>71727</b><br>Drawing no. <span>Issue no.</span> |
|   | Modification |                            |   |   |  |
|  |              | Date                       | Name  | <b>PVN TBF 563021</b><br>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL<br>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL |  |
|   | Drawn        | 28.01.2020                 | Brüntrup, Anna  |   |  |
| Responsible   |              |                            | Wohlgemuth, KI  |   |  |
| Scale: 1/4      Size: A3  | Approved     | 31.01.2020                 | Püschner, Klau  |   |  |
| Drawings Customer   |              |                            | Product file:   |   |  |