

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

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, 1 MPP, 3 bemenet / 3 kimenet MPP-nként, Biztosítéktartóval, Túlfeszültség-védelem I/II, Leválasztó kapcsoló, Cable gland
Rendelési szám	<a href="#">2683050000</a>
Típus	PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10
GTIN (EAN)	4050118699869
Qty.	1 Stück
Pótalkatrészek	<a href="#">2530600000</a> <a href="#">2534300000</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 12:42:18 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	214 mm	Mélység (coll)	8,425 inch
Mélység kiegészítő komponensekkel	215 mm	Magasság	330 mm
Magasság (coll)	12,992 inch	Szélesség	302 mm
Szélesség (coll)	11,89 inch	Nettó tömeg	4 694 g

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-40 °C...+45 °C	Páratartalom	5 – 90 % páralecsapódás 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	Üres biztosítéktartó		
Biztosítóbetét, szabványok	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)		
DC-bemenet + 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>
	Kábelbevezetés	Kábelbevezetések száma	4
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>
Maximális teljesítménypontok száma	1 MPP		
Olvadóbiztosíték-betét	10 x 38 mm		

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Túlfeszültség-védelem segédérintkező	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>
	Kábelbevezetés	Kábelbevezetések száma	1
		Kábelátmérő, min.	5
		Kábelátmérő, max.	10
		Tömszelencék	M 16

## 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
Leválasztó kapcsoló kapacitása	DC-PV1, IEC 60947-3

## Ház

Fedél	burkolattal, eltávolítható	Felszerelés típusa	Falra szerelés, 4 csavar
Ház kiegészítő	Tartólábakon keresztül	Leválasztó kapcsoló megvalósítás	kapcsoló a fedélben
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 UCPV 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
-----------------------	---	-----------------	------

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 12:42:18 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## 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

## Ajánlati specifikációs lapok

## Hosszú specifikáció

Combiner box for inverters with 1 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.

Max. string voltage U<sub>oc</sub>:  
1000V  
1 class/type I + II  
combined arrester with signal contact  
Fuse holders for inputs and outputs (fuses 10x38 to be ordered separately)  
With load break switch for safe separation of the string lines  
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) max. conductor cross-section: 16-25mm<sup>2</sup>  
Protection class: IP65  
All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions  
HxWxD: 330x302x214 mm

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

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció

Fuses are not included

## 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 PV CB Lastentrennschalter](#)[Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren](#)[Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden](#)[Fact Sheet EN PV CB Load break switch](#)[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](#)

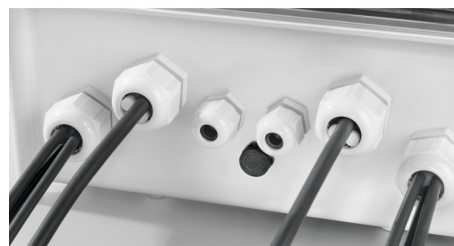
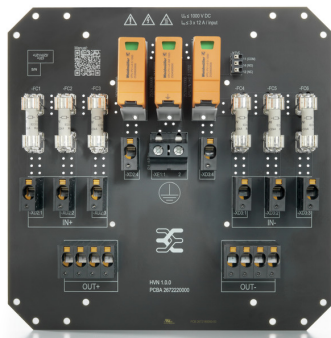
## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

**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>		<b>Voltage</b>		<b>Powersupply</b>		<b>Monitoring</b>		<b>Output Type</b>	
PVN = PV Next		10 ~ 1kV		x = n/a		x = n/a		0 = DG	
VPU = PV Protect		11 ~ 1.1kV						1 = VMMAC	
		15 ~ 1.5kV						2 = MCA-5m 2	
<b>Level</b>		<b>Inputs</b>		<b>Switch</b>		<b>SPD</b>		<b>Fuses</b>	
1 = DC trunk box (L1)		1...12 inputs		x = n/a		0 = TYP II		x = n/a	
<b>Series</b>				0 = manual switch		1 = TYP I+II		3 = only fuse holders	
1 = 1 MPP supported				1 = remote switch		X = No SPD			
2 = 2 MPP supported									
3 = 3 MPP supported									
4 = 4 MPP supported									
6 = 6 MPP supported									

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 10x38 gPV



A gPV hengeres biztosítóbetéteket úgy tervezték, hogy kompakt, biztonságos és gazdaságos védelmet nyújtsanak a max 1500 V egyenáramú fotovoltaikus modulok számára (mezővédelem). Biztosítják mind a túlterhelés, mind a rövidzárlat elleni védelmet (gPV osztály az IEC60269-6 és UL248-19 szabványok szerint). Nagy belső nyomású és hősokkálló kerámiacsőből készülnek, ami kis térben is nagy kapcsolókapacitást biztosít. Az érintkezők ezüstözött rézből, az olvadó elemek pedig tiszta ezüstből készülnek az öregedés megakadályozása és az elektromos jellemzők változatlanságának megőrzése érdekében. 10x38 mm, 10x85 mm és 22x58 mm méretben kaphatók.

## Általános rendelési adatok

Típus	FUSE 10X38 4A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783190000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059912	4 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 3A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783180000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059905	3 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 2A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783170000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059691	2 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 5A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783200000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059929	5 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 10A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783230000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059950	10 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 12A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783240000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059967	12 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 1A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783160000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059684	1 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 8A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783220000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059943	8 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 20A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">4783280000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675060000	20 A
Qty.	10 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 12:42:19 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

Típus	FUSE 10X38 6A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6783210000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059936	6 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 16A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6783260000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059981	16 A
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 10X38 15A 1000 VDC ...	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6783250000</a>	Fotovoltaikus egységek, Olvadóbiztosíték-betét, 1000 V, 10x38, gPV,
GTIN (EAN)	4064675059974	15 A
Qty.	10 Stück	

## 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="#">6749850000</a>	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 5.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés
GTIN (EAN)	4050118897050	vastagsága (A): 1 mm
Qty.	1 Stück	
Típus	SDIS 0.6X3.5X100	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6749810000</a>	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés
GTIN (EAN)	4050118897012	vastagsága (A): 0.6 mm
Qty.	1 Stück	



## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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	

## 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	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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	

## PV napvédők



## Általános rendelési adatok

Típus	PV SUN COVER 37/30/18	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8000087024</a>	Fotovoltaikus egységek
GTIN (EAN)	4064675845171	
Qty.	1 Stück	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Vágószerszámok



Vágószerszámok akár 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékhez. A speciális pengealakítással minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vághatók a réz- és alumíniumvezeték. 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	

## 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="#">2659350000</a>	Kábelkötők, 4,5 x 290 mm, Poliamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
Qty.	100 Stück	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

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 sorkapocssínek 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

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Pótalkatrészek

## Pótlevezető



## Általános rendelési adatok

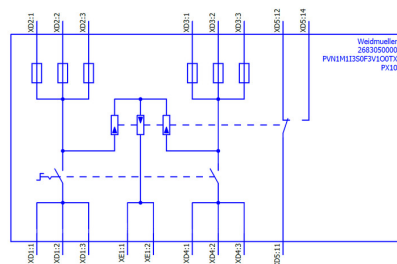
Típus	VPU PV I+II OM 1000	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6534300000</a>	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Túlfeszültség-védelem I/II,
GTIN (EAN)	4050118545906	Pótlevezető
Qty.	9 Stück	
Típus	VPU PV I+II O 1000	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6530600000</a>	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség,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

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R CG 10

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

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

## Rajzok

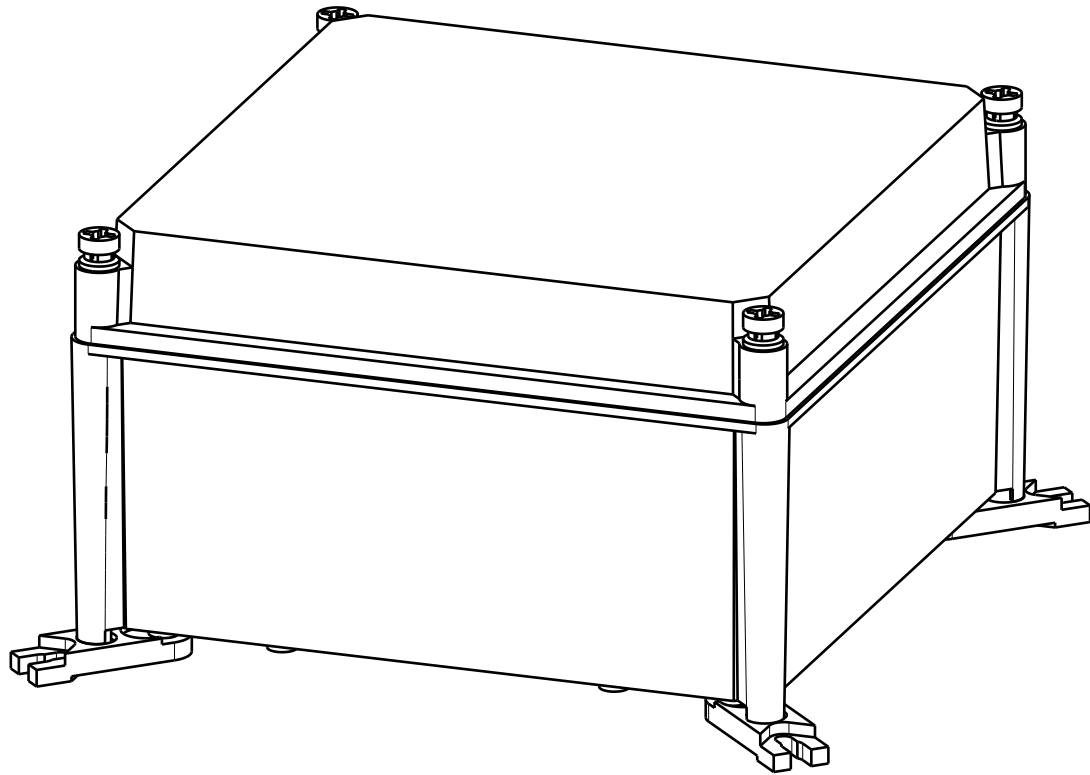
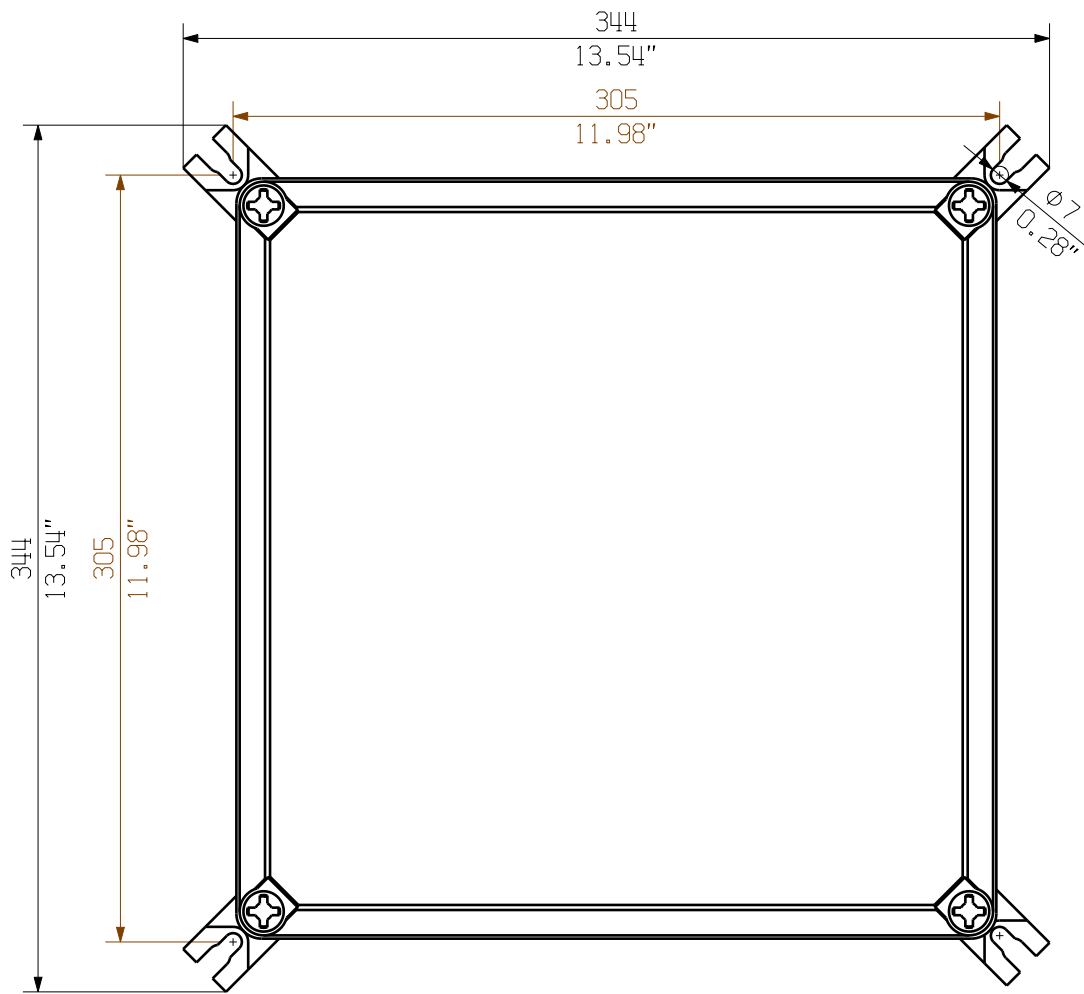
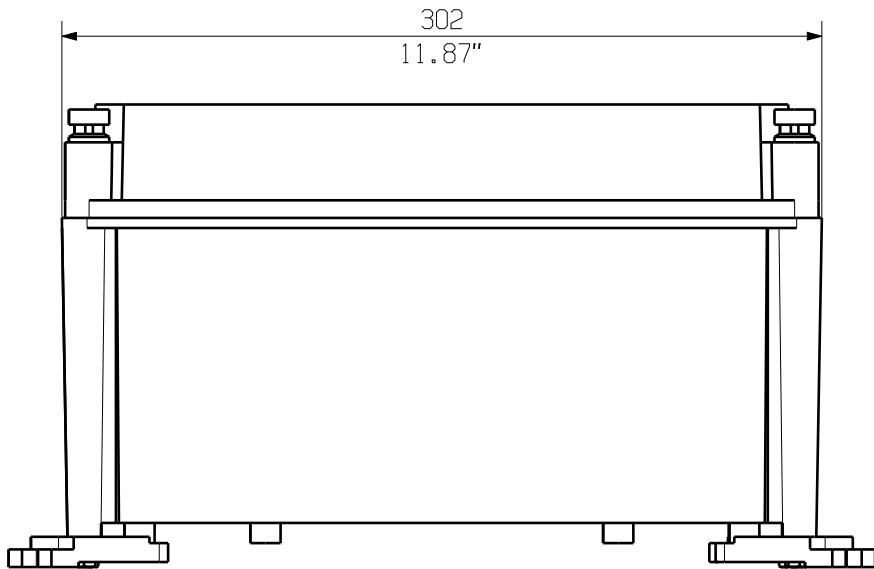
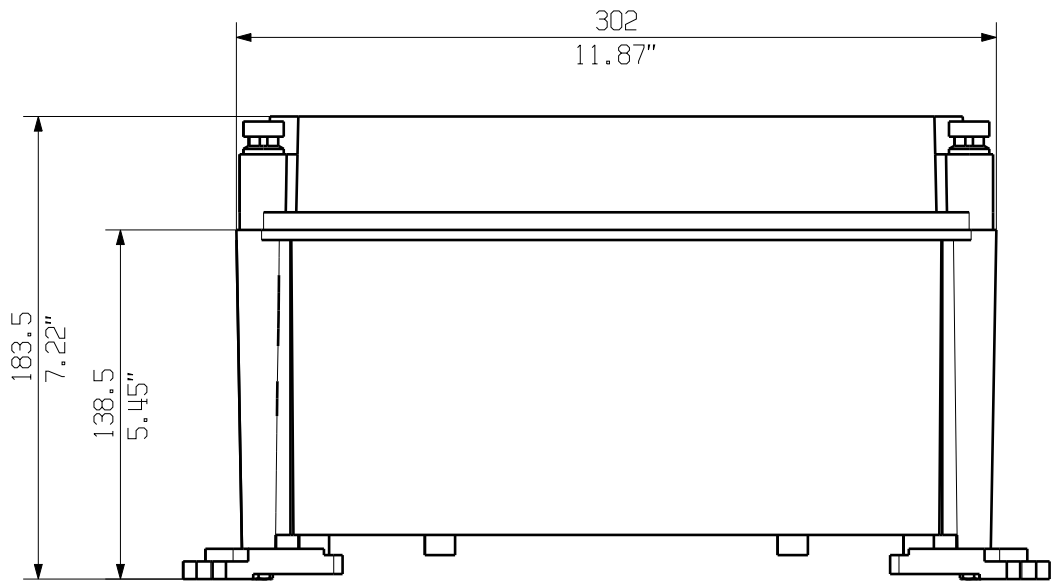


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models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

© Weidmüller 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.: 1174506		Prim ERP Part No.:		
First Issue Date 29.01.2020	Max. nos.		<b>Weidmüller</b> 		<b>71730</b> Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 01 sheets	
	Modification					
		Date	Name	<b>PVN TBF 303018</b> COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL		
	Drawn	29.01.2020	Brüntrup, Anna			
	Responsible		Wohlgemuth, KI			
Approved	31.01.2020	Püschner, Klau				
Scale: 1/3			Size: A3			
Drawings Customer			Product file:			