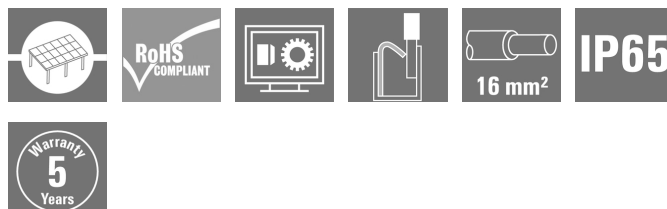


**PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Artikelbeteckning	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, 1 MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Fjärrfrånkoppling, Förskruvning, 1100 V
Art.nr.	<a href="#">2778850000</a>
Typ	PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11
GTIN (EAN)	4064675047605
Förp.	1 Stück

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	132 mm	Byggdjup (tum)	5,197 inch
Höjd	364 mm	Bygghöjd (tum)	14,331 inch
Bredd	200 mm	Byggbredd (tum)	7,874 inch
Nettovikt	2 258 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-20 °C...+50 °C	Fuktighet	5...95 % (ingen daggbildning)
----------------------	-----------------	-----------	-------------------------------

## Garanti

Tidsperiod	5 År
------------	------

## Godkännanden och normer

Godkännanden	EN 61439-2, IEC 61439-2, OVE-direktiv R 11-1:2022-05-01
--------------	---

## Fjärrfrånkoppling

Automatisk återstängning efter spänningsfall	Ja		
Antal driftcykler	10 000		
Manöverspänning	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fjärrfrånskiljare hjälpkontakt	Kabelingång	Antal kabelinföringar	1
	Kabelanslutning	Anslutningstyp	Skruvplintanslutningar
		Flexibelt, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		m. trådändhylsa, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Fjärrfrånskiljare styrningskontakt	Kabelingång	Antal kabelinföringar	1
	Kabelanslutning	Anslutningstyp	Skruvplintanslutningar
		Flexibelt, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		m. trådändhylsa, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Typ av strömkretsfrånkoppling	Underspanningsfrånslagning eller manuell brytardrift		
Frånslagstid	1,5 s		

## allmänna data

Installationsplats	Skyddat utomhusområde (>1 km från havet)	Skyddsklass	IP65
--------------------	--	-------------	------

## elektriska egenskaper

Ström per maxeffekt, max.	50 A
Nominell likström per anslutning	Ström per sträng, max. 44 A
Nominell, kortvarig strömbeständighet	Märkström 55 A
Märkspänning DC	1 100 V
Växla frånskiljarens kapacitet	IEC 60947-3, DC-PV1

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## ingångar

DC-ingång + & -	Ledaranslutning	Anslutningstyp	PUSH IN
		Kompatibelt kabeltvär- snitt	EN 50618:2015
		Ledardiameter, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Ledardiameter, max.	16 mm <sup>2</sup>
Max. antal DC-ingångar	per maximal spårning av eluttag 2 ingångar anslutna parallellt		
Mängd maximala effektpunkter	1 MPP		
Säkringstyp	varken säkringsinsats eller - hållare		

## skyddskåpa

Anslutningstyp, sträng	Invändig pol (med kabelför- skruvning/genomföring)	Isoleringsmaterial	Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate
Kapslingens fastsättning	Via monteringsstöd	Monteringstyp	Väggmontering, 4 screws
Skyddsklass	II	Slagtålighet	IK08 enligt IEC 62208, IK10 enligt IEC 62262
Växla fränskiljarens körning	Fjärrfrånkoppling inuti kapsling		

## utgångar

DC-utgång + & -	Ledaranslutning	Anslutningstyp	PUSH IN
		Kompatibelt kabeltvär- snitt	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Ledardiameter, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Ledardiameter, max.	16 mm <sup>2</sup>
Max. antal DC-utgångar	per maximal spårning av eluttag 1 utgång		

## Klassificeringar

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

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Offerttexter

## Annonstext lång

Automatic ON and OFF switching fireman switch for the connection to 1 MPP tracker in the inverter. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department. Max. string voltage Uoc: 1100V

MPP1:  
2 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.  
1 output, 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.

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 reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 364x200x132mm.

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

Skapandedatum den 21 maj 2024 13:52:28 CEST

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Viktig hänvisningstext

## Produktinformation

**Avsedd användning av UPS:** Denna UPS har utvecklats särskilt som en säkerhetsanordning för solcellsinstallationer med likström (DC). DC frångiljarebrytare används för att koppla bort de anslutna strängarna på montagen i en nödsituation. En sådan nödsituation skulle kunna uppstå i händelse av brand.

**Normal drift:** UPS-enheten kommer automatiskt att växla till OFF, vilket bryter DC-anslutningen mellan solcellspanelerna och växelriktaren, efter att växelströmmen till UPS har avbrutits i mer än fem sekunder. UPS-enheten kommer automatiskt att bryta till på-läge, vilket återställer DC-anslutningen mellan solpanelerna och växelriktaren, så snart AC-strömmen till UPS är återställd i mer än fem sekunder.

**Särskild drift:** Om temperaturen i UPS-kapslingen överstiger 100 °C kommer UPS-enheten automatiskt att växla till OFF för att skydda de inre komponenterna och skapa en säker situation. När montaget har kontrollerats och UPS-enheten inte påverkas kan UPS-enheten slås på igen genom att man avlägsnar och lägger på växelspänningen igen på UPS-enheten. UPS-enheten växlar även automatiskt till OFF om ett internt fel uppstår. Om detta inträffar kan du försöka återställa UPS-enheten genom att ta bort och tillämpa växelspänning på UPS-enheten igen.

**Nödbrytare ingår inte.** SCIP-numret tilldelades på grund av en blyhalt på mer än 0,1 % av nettovikten.

Säker användning enligt ECHA:

Identifiering av skadliga ämnen är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt under hela dess livscykel, inklusive livslängds-, demonterings- och avfalls-/återvinningsfasen

## Godkännanden

## Godkännanden



## Nedladdningar

## Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse

[PV Next RD Declaration of Conformity](#)

## Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

[Application notes – Schematic Diagram for PV Next Fireman Switch](#)

## Teknisk dokumentation

[PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11](#)

[CAD data – Schematic diagram](#)

## Användardokumentation

[MANUAL PV NEXT RD DE/EN](#)

## Informationstext

[Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter](#)

[Fact Sheet EN PV CB Load break switch](#)

[Fact Sheet DE PV Feuerwehrscharter](#)

[Fact Sheet EN PV Fireman switch](#)

## Kataloger

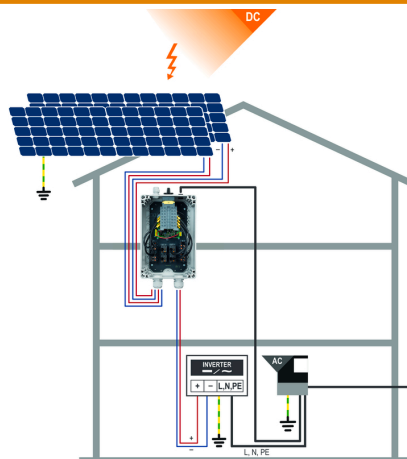
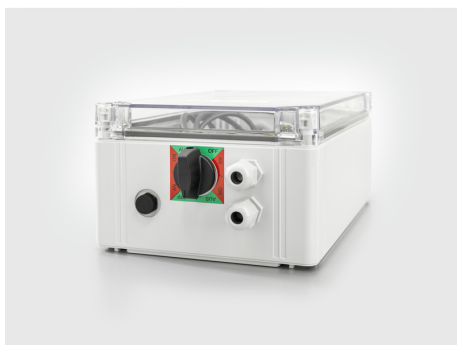
[Catalogues in PDF-format](#)

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

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

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

## Ritningar



PVN 1 M2 I6 S0 F3 V1 Q1 TX PX 10									
<b>Series</b>		<b>Voltage</b>		<b>Power supply</b>		<b>Monitoring</b>		<b>Output Type</b>	
PVN = PV Next		10 = 1kV		x = n/a		x = n/a		0 = GG	
VPU = PV Protect		11 = 1.1kV						1 = VMAC	
		15 = 1.5kV						2 = MCA-Exp 2	
<b>Level</b>		<b>Inputs</b>		<b>SPD</b>		<b>Fuses</b>			
1 = DC trunk box (L1)		1...12 inputs		0 = TYP II		x = n/a			
<b>Series</b>		<b>Switch</b>		1 = TYP I+II		3 = only fuse holders			
1 = 1 MPPT supported		x = n/a		X = No SPD					
2 = 2 MPPT supported		0 = manual switch							
3 = 3 MPPT supported		1 = remote switch							
4 = 4 MPPT supported									
6 = 6 MPPT supported									

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Kapverktyg



Kapverktyg för ledare upp till 8 mm, 12 mm, 14 mm och 22 mm ytterdiameter. Den speciella knivgeometrin tillåter nypningsfri kapning av koppar- och aluminiumledare med minimal fysisk ansträngning. Kapverktygen (KT 8 till KT 22) levereras även med VDE- och GS-testad skyddsisolering upp till 1 000 V enligt EN/IEC 60900.

## Allmänna beställningsdata

Typ	KT 14	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1157820000</a>	Kapverktyg, Enhandskapverktyg
GTIN (EAN)	4032248945344	
Förp.	1 Stück	

## Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



Kryssmejsel, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDK PH3	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008500000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056491	
Förp.	1 Stück	

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Y-kontaktkablar



Y- eller X-kabeln används för anslutning av tre eller fyra delar av ett solcellssystem, t.ex. anslutningen mellan solcellspaneler, växelriktare och överspänningsskyddsboxar. Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	PVHYM+M+XXXX6W-15	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2877860000</a>	Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4064675666424	6mm², 1500 V
Förp.	1 Stück	
Typ	PVHYM-M-XXXX6W+15	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2877850000</a>	Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1500 V
Förp.	1 Stück	

## UV-beständiga buntband



UV-resistent polyamid 6.6 garanterar överlägsen hållbarhet för våra specialbuntband även i stark UV-strålning. Passar utmärkt för kontinuerlig användning utomhus.

## Allmänna beställningsdata

Typ	CB-UVR 290/4,5 BK	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2659350000</a>	Buntband, 4,5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
Förp.	100 Stück	



## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008330000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056286	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDS 1.0X5.5X150	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008350000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056316	
Förp.	1 Stück	

## Verktyg



- för fintrådiga och massiva ledare med specialiseringsmaterial
- hög avisoleringskvalitet för industriell användning (motsvarande kraven inom flygindustrin)
- speciella formknivar möjliggör avisolering av speciella ledarisoleringar och ledaruppbyggnader
- Avisoleringslängd inställningsbar med anslag
- hög flexibilitet genom utbytbara avisoleringsenheter
- hög repeternoggrannhet i avisoleringsresultatet
- inga skador på ledaren
- hög stabilitet för lång livslängd och hög pålitlighet
- integrerad skärfunktion

## Allmänna beställningsdata

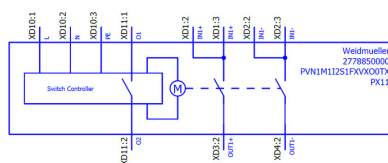
Typ	MULTI-STRIPAX PV	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1190490000</a>	Fotovoltaik, Stickkontakt
GTIN (EAN)	4032248973262	
Förp.	1 Stück	

## PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11

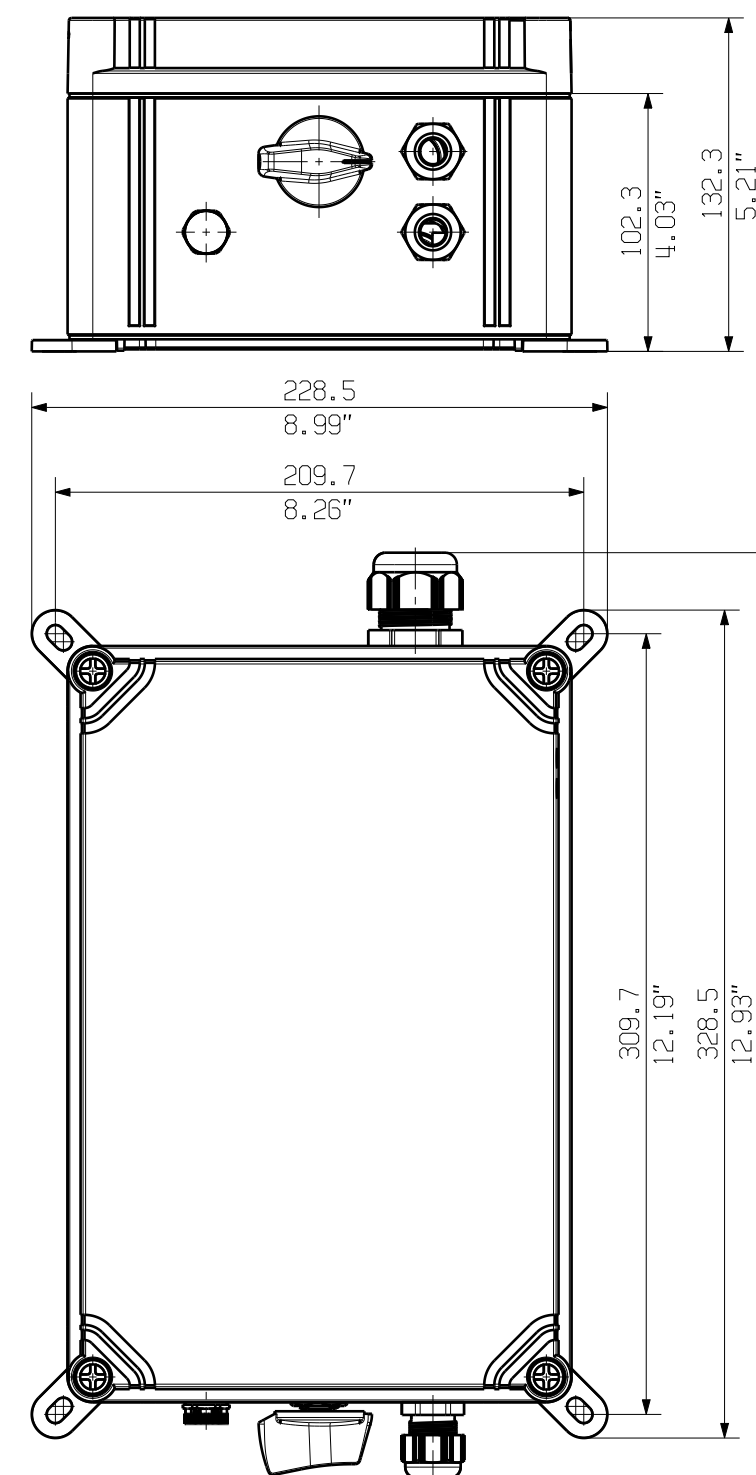
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

# Ritningar



The English version is binding



Darstellung mit Zubehoer  
Shown with accessory 9536040000 MF FPC

Nicht im Lieferumfang enthalten!  
Not included in delivery!

General Tolerances:		<input type="checkbox"/> WN700144-W..	<input type="checkbox"/> WN 212010	<input type="checkbox"/> ISO 2768-mK	Tolerances ISO 8015	
Changes:					<div>75771</div> <div>Drawing no.      Index</div> <div>Scale: 1/3      Sheet 3 / 3</div>	
Mat. No. (SAP)		2778850000		<div><div>Weidmüller</div><div></div></div> <div>2778850000</div> <div>PVN1M1I2S1FXVX00TXPX11</div> <div>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL</div> <div>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL</div>		
Drawings Assembly						
Drawn	Miske, Anna					
Responsible	Wohlgemuth, Klaus					
Approved	Püschner, Klaus			16.09.2021		

A3