

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













PV Protect ist eine Lösung für den optimalen Schutz des Wechselrichters vor Überspannungen. Es ist sehr kompakt und erfordert nur Y-Kabel, um an die PV-Leitungen angeschlossen zu werden. Daher ist es ein perfektes Produkt, um bestehende PV-Installationen in Wohngebäuden mit Überspannungsschutz nachzurüsten.

Ausfuehrung	Überspannungsschutz, 2 MPP, Überspannungs- schutz II, WM4C, 1500 V
BestNr.	<u>2764180000</u>
Art	VPUM2I2SXFXV2O1TXPX15
GTIN (EAN)	4064675016144
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	168 mm	Breite (inch)	6,614 inch
Nettogewicht	886 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C85 °C
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte

#### **Zulassungen und Normen**

Zulassungen	EN 50539-11

#### **Allgemeine Daten**

Normen	EN 50539-11	Schutzart	IP67

#### Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	2 MPP		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
		rumungen	

#### Gehäuse

Anschlussart String		Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter
	Stecker WM4C		den Deckelschauben

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	15 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 4000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-Syste	em ≤ 4000 m	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11 kA	Normen	EN 50539-11
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 4,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.500 V
Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90	ECLASS 15.0	27-17-90-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Bezeichnung 2: VPU PV

BOX WM4 II 5 1500 2M Überspannungsschutz Box für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc: 1500 V MPPT1: 1 Eingang, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2080 MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1 Anschluss an der Box erflogt im Stich. ohne DC-Schalter 2 Ableiter Klasse/Typ II Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16mm² Schutzart: IP65 und IP67 Alles eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Masse HxBxT: 168x160x91 mm Entsprechend der Norm, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	The SPD in the box cannot be replaced.

#### Zulassungen

Zulassungen



61643-31: 2018

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	PV Protect EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Manual PV Protect T2
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

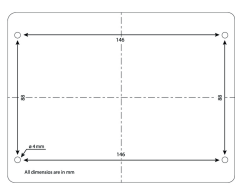
# Zeichnungen

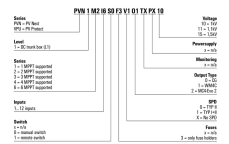
#### **Anschlussbild**

#### **Anschlussbild**











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **PV-Stick Feldsteckverbinder**



Schneller ist besser. Das gilt auch für die Verkabelung von Solaranlagen. Unsere griffigen Steckverbinder liegen auch bei frostigen Temperaturen gut in der Hand und lassen sich ganz ohne Crimpwerkzeug blitzschnell und einfach installieren.

Sie können auf Crimpkontakte und das entsprechende Werkzeug verzichten und vermeiden Konfektionsfehler. Das spart bis zu 50 % Zeit bei der Installation – ohne Einbußen bei der Qualität. Die neuen Photovoltaik-Steckverbinder sind TÜV-zugelassen und entsprechen der IEC 62852.

Unsere "SNAP IN"-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom.

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- SNAP IN-Technologie
- Normkonforme Qualität nach IEC 62852
- Ergonomisches, preisgekröntes Design
- Derzeit schnellster PV-Steckverbinder
- Sicheres Verrasten

Art	PV-STICK+ VPE10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1303450000</u>	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102468	
VPE	10 Stück	
Art	PV-STICK- VPE10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1303490000</u>	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102529	
VPE	10 Stück	
Art	PV-STICK SET	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1422030000</u>	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118225723	
VPE	1 Stück	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### ... für Photovoltaiksteckverbinder



Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art CTF PV WM4

Best.-Nr. 1222870000

GTIN (EAN) 4050118006254

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Photovoltaik, Crimpwerkzeug für Photovoltaikkontakte, mechanisch,

ohne auswechselbare Einsätze

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH2

Best.-Nr. 9008490000

GTIN (EAN) 4032248056484

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Werkzeuge



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- · Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

### Allgemeine Bestelldaten

MULTI-STRIPAX PV Art Ausfuehrung 1190490000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4032248973262 VPE 1 Stück

Photovoltaik, Steckverbinder

#### Kabel mit X-Steckverbinder



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter.

Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Art	PVHXM+M+W-XX06M-11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814270000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male,
GTIN (EAN)	4064675298953	1x MC4 Male, 6mm², 1000 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHXW+W+PXXX06M-15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814290000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Female, 1x Teilweise
GTIN (EAN)	4064675298977	abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Male, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHXW+W+W-XX06W-15	Ausfuehrung
BestNr.	2814250000	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C
BestNr. GTIN (EAN)	2814250000 4064675298939	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm², 1500 V
		·
GTIN (EAN)	4064675298939	·
GTIN (EAN) VPE	4064675298939 1 Stück	Male, 6mm², 1500 V
GTIN (EAN) VPE Art	4064675298939 1 Stück PVHXM-M-W+XX06M+11	Male, 6mm², 1500 V  Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	PVHXW-W-PXXX06W+15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814280000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise
GTIN (EAN)	4064675298960	abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHXW-W-W+XX06W+15	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHXW-W+XX06W+15 2814240000	Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C
	2814240000	

#### Kabel mit Y-Steckverbinder



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

,g	mo Bootonaaton	
Art	PVHYM+XXW-XX06M-11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814210000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4-Buchse, 1x WM4 C Male,
GTIN (EAN)	4064675298892	1x MC4 Male, 6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYW-XXPXXX06W+15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814220000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise
GTIN (EAN)	4064675298908	abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYM-XXW+XX06M+11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814200000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female,
GTIN (EAN)	4064675298885	1x MC4-Buchse, 6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYW-XXW+XX06W+15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814180000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298861	Female, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYW+XXW-XX06W-15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814190000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298878	Male, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

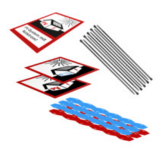
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Zubehör

#### **PV-Markierungssets**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	PV MARKER 1-3 MPP	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	8000149520	Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer,	Kunststoffbeutel
GTIN (EAN)	4099987229197	Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer	
VPE	1 Stück		

#### Zubehör





Die Staubschutzkappe "Dustcap VSSO" schützt die Weidmüller und Typ4 Solar-Steckverbinder vor Staub und Dreck.

Der "SafetyClip" sichert die Weidmüller Solar-Steckverbinder gegen unbeabsichtigtes öffnen und ist nur über das Spezialwerkzeug Multi-Tool wieder zu entriegeln.

Art	SAFETY-CLIP PV-STICK VP	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1328150000</u>	Photovoltaik, Zubehör, Sicherungsclip
GTIN (EAN)	4050118238631	
VPE	10 Stück	
Art	VSSO WM4 C	Ausfuehrung
Art BestNr.	VSSO WM4 C 1254870000	Ausfuehrung Photovoltaik, flache Bauform
		•