

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, 1 MPP, Überspannungs- schutz II, WM4C, 1000 V
BestNr.	<u>2764110000</u>
Art	VPUM1I1SXFXV2O1TXPX10
GTIN (EAN)	4064675014195
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	678 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			4
Alischiuss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	1 MPP		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP DC-Eingang + & -	1 Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
	1 Leiteranschluss Kabeleinführung	Anschlussart Anzahl der Kabeleinführungen	WM4C Steckverbinder

Gehäuse

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

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 µs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Тур II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 4000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-Syste	em ≤ 4000 m	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Max. kontinuierliche Betriebsspannung]
	11 kA	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤4,2 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 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

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:15:51 MESZ



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 3 1000 1M Überspannungsschutz Box für Wechselrichter mit 1 Mpp-Tracker, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc:1000 V MPPT1: 1 Eingang, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2075 Anschluss an der Box erflogt im Stich. ohne DC-Schalter 1 Ableiter Klasse/Typ II Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16mm² Schutzart: IP65 und IP67 Alles eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Mas-

Norm, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018

se HxBxT: 168x160x91 mm Entsprechend der

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



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

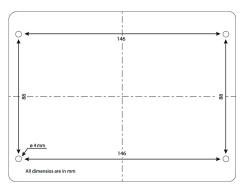
Zeichnungen

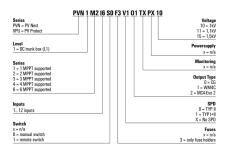
Anschlussbild

Anschlussbild











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

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
BestNr.	<u>1254870000</u>	Photovoltaik, flache Bauform
GTIN (EAN)	4050118047479	
VPE	100 Stück	

... 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.

J -		
Art	CTF PV WM4	Ausfuehrung
BestNr.	1222870000	Photovoltaik, Crimpwerkzeug für Photovoltaikkontakte, mechanisch,
GTIN (EAN)	4050118006254	ohne auswechselbare Einsätze
VPE	1 Stück	



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



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

 Art
 MULTI-STRIPAX PV
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1190490000
 Photovoltaik, Steckverbinder

 GTIN (EAN)
 4032248973262

 VPE
 1 Stück

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.

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	
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-XXPXXX06W+15	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYW-XXPXXX06W+15 2814220000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr.	2814220000	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr. GTIN (EAN)	2814220000 4064675298908	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2814220000 4064675298908 1 Stück	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2814220000 4064675298908 1 Stück PVHYM+XXW-XX06M-11	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Best.-Nr.

VPE

VPE

VPE

PVHYM-XXW+XX06M+11

2814200000

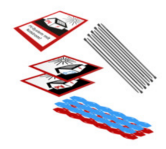
4064675298885

GTIN (EAN) 1 Stück Ausfuehrung

Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female,

1x MC4-Buchse, 6mm², 1100 V

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

PV MARKER 1-3 MPP 8000149520 **Best-Nr** GTIN (EAN) 4099987229197

1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer,

Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer

Verpackung Kunststoffbeutel

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

SDK PH2 Art Best.-Nr. 9008490000 GTIN (EAN) 4032248056484

1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.	<u>2814250000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298939	Male, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHXW-W-PXXX06W+15	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHXW-W-PXXX06W+15 2814280000	Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr.	<u>2814280000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr. GTIN (EAN)	2814280000 4064675298960	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2814280000 4064675298960 1 Stück	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2814280000 4064675298960 1 Stück PVHXW-W+XX06W+15	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	2814280000 4064675298960 1 Stück PVHXW-W-W+XX06W+15 2814240000	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	2814280000 4064675298960 1 Stück PVHXW-W-W+XX06W+15 2814240000 4064675298922	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	2814280000 4064675298960 1 Stück PVHXW-W-W+XX06W+15 2814240000 4064675298922 1 Stück	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2814280000 4064675298960 1 Stück PVHXW-W-W+XX06W+15 2814240000 4064675298922 1 Stück PVHXM-M-W+XX06M+11	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 1500 V Ausfuehrung