

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, Überspannungsschutz I / II, WM4C, 1000 V
BestNr.	<u>2764150000</u>
Art	VPUM2I2SXFXV101TXPX10
GTIN (EAN)	4064675016120
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
T. (0.4	T: (/: 1)		0.500: 1
Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)		3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)		6,299 inch
Breite Nettogewicht	168 mm 1.008 g	Breite (inch)		6,614 inch
Nettogewicht	1.006 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstempe	eratur	-40 °C85 °C
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit		595 % rel. Feuchte
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 50539-11			
Allgemeine Daten				
Angemenie Daten				
Normen	EN 50539-11	Schutzart		IP67
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleir führungen	ı - 1
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	2 MPP			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4 C Feldsteckverbir der
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleir führungen	ı - 2
Sicherungsart	weder Sicherungseinsat	tz noch -halter		
Gehäuse				
Anschlussart String	Stecker WM4C	Gehäusebefestigu	ng	über die vier Löcher unter den Deckelschauben
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	201.4	Ableitstrom, max.	/8 /20 us\	40 1-4
Anforderungsklasse	20 kA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	Typ I/II ≤ 4000 m	Blitzprüfstrom l _{imp}	, (10/350 μs) ngeerdeten PV-System	6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)		Gesamtableitstron		
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	12,5 kA		he Betriebsspannung	50 kA
Krii zaci ili da si ea tigre il ISCPV	11 kA	DC UCPV-Modus		1.100 V
N		Schutzpegel U _p (+		≤4,2 kV
Normen	EN 50539-11	ochatzpeger on (/ / / ! = / `/ ! =/	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Bezeichnung 2: VPU PV

BOX WM4 I+II 5 1000 2M Überspannungsschutz Box für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, 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 50618:2072 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 61643-31: 2018

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	PV Protect EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Manual PV Protect T1
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

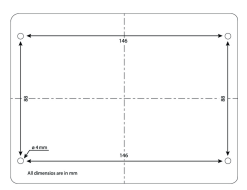
Zeichnungen

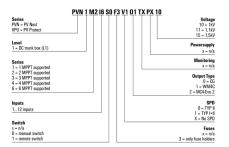
Anschlussbild

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	

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

Aligeine	inc Destendaten	
Art	SDK PH2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9008490000</u>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056484	
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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1222870000 Photovoltaik, Crimpwerkzeug für Photovoltaikkontakte, mechanisch,

GTIN (EAN) 4050118006254 ohne auswechselbare Einsätze

VPE 1 Stück

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

Allgemeine Bestelldaten

1 Stück

VPE

Art PV-STICK SET Ausfuehrung

Best.-Nr. 1422030000 Photovoltaik, Steckverbinder

GTIN (EAN) 4050118225723

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:15:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	PV-STICK+ VPE10	Ausfuehrung
BestNr.	1303450000	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102468	
VPE	10 Stück	
Art	PV-STICK- VPE10	Ausfuehrung
Art BestNr.	PV-STICK- VPE10 1303490000	Ausfuehrung Photovoltaik, Steckverbinder
		-

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

	90	ino Bootomaaton	
,	Art	MULTI-STRIPAX PV	Ausfuehrung
	BestNr.	<u>1190490000</u>	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.

Allgemeine Bestelldaten

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
Art BestNr.	PVHYW-XXW+XX06W+15 2814180000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:15:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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	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	

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.

, mgome	onio Bootonaaton	
Art	PVHXW-W-W+XX06W+15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814240000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298922	Female, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
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+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	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	PVHXM-M-W+XX06M+11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814260000</u>	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female,
GTIN (EAN)	4064675298946	1x MC4-Buchse, 6mm², 1000 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	



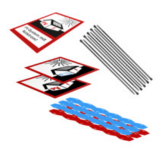
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Markierungssets



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		