

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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsschutz, 1 MPP, Überspannungs- schutz II, Verschraubung, PUSH-IN Anschluss, 1000 V
BestNr.	<u>2755950000</u>
Art	VPUM1I1SXFXV2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4064675003304
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)		3,583 inch
Höhe	145 mm	Höhe (inch)		5,709 inch
Breite	168 mm	Breite (inch)		6,614 inch
Nettogewicht	705 g	breite (Ilicii)		0,014 111011
Temperaturen				
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstempe	eratur	-40 °C85 °C
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit		595 % rel. Feuchte
Allgemeine Daten				
Normen	EN 50539-11	Schutzart		IP67
Eingänge				
990				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleir führungen	ı <b>-</b> 1
	Leiteranschluss		Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	1 MPP			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleir führungen	n- 1
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz no	och -halter		
Gehäuse				
Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabel- durchführung mit Kabel- verschraubung)	ıbel- Gehäusebefestigung el-		über die vier Löcher unte den Deckelschauben
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)		40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System		≤ 4000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)  Max. kontinuierliche Betriebsspannung		50 kA
Normen	11 kA EN 50539-11	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE		1.100 V ≤4,2 kV
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)  Voraussetzungen u. Anforderungen		EN 50539-11
Klassifikationen			J	
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0		EC000941
ETIM 8.0	EC000941			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 15.0

ECLASS 14.0

27-17-90-90

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 CG 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 Kabelverschraubungen (4-8mmØ) Leiterquerschnitt: max. 16mm<sup>2</sup> 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 Masse HxBxT: 168x145x91 mm Entsprechend der Norm, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC

61643-31: 2018
Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme	DEACH CVIUC	No CVIIC ob eve O 1 · · · • 0/
	RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme

#### **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	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

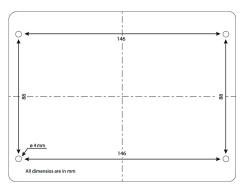
# Zeichnungen

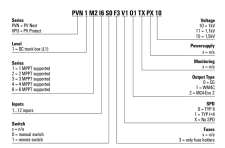
#### **Anschlussbild**

#### **Anschlussbild**











#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### 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

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### ... 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

VPF 1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Crimpwerkzeug für Photovoltaikkontakte, mechanisch,

ohne auswechselbare Einsätze



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 1190490000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4032248973262

1 Stück VPE

Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder

## 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

PVHYW-XXPXXX06W+15

Best.-Nr. 2814220000 GTIN (EAN) 4064675298908 VPE

1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V



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.

#### Allgemeine Bestelldaten

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
Art BestNr.	PVHXW+W+PXXX06M-15 2814290000	Ausfuehrung Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Female, 1x Teilweise

### **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		