

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, 2 MPP, Überspannungs- schutz II, Verschraubung, PUSH-IN Anschluss, 1500 V
BestNr.	<u>2756000000</u>
Art	VPUM2I2SXFXV2O0TXPX15
GTIN (EAN)	4064675003366
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	869 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Normen	EN 50539-11	Schutzart	IP67

Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	2 MPP		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		

Gehäuse

Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabel-	Gehäusebefestigung	
	durchführung mit Kabel-		über die vier Löcher unter
	verschraubung)		den Deckelschauben

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (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	m ≤ 4000 m	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11 kA	Normen	EN 50539-11
Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 4,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	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 CG 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 Kabelverschraubungen (4-8mmØ) Leiterquerschnitt: max. 16mm² 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: 168x145x91 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	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

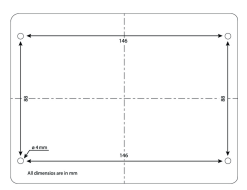
Zeichnungen

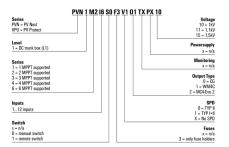
Anschlussbild

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 Best.-Nr. 9008490000 GTIN (EAN) 4032248056484 VPE

1 Stück

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

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

Art MULTI-STRIPAX PV
Best.-Nr. <u>1190490000</u>
GTIN (EAN) 4032248973262

VPE 1 Stück

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

Art PVHYW-XXPXXX06W+15

Best.-Nr. <u>2814220000</u> GTIN (EAN) 4064675298908

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, $6mm^2$, 1500 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kabel mit X-Steckverbinder

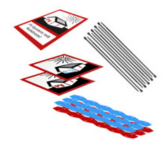


Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

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.	<u>8000149520</u>	Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer,	Kunststoffbeutel
GTIN (EAN)	4099987229197	Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer	
VPE	1 Stück		