

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>3116980000</u>
Art	PVN DC 1I 10 1MPP SW SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099987237765
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	226 mm	Tiefe (inch)	8,898 inch
Höhe	236 mm	Höhe (inch)	9,291 inch
Breite Nettogewicht	200 mm 2.100 g	Breite (inch)	7,874 inch
	2.100 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-40 °C50 °C		
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
Allgemeine Daten			
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen	
	(Zu Land und zur See)	Normen	EN 61643-31
Schutzart	IP65		
Ausgänge			
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1 Ausgang		
Eingänge			
Anzahl der Leitungseinführungen	_	Anzahl der Maximum Power Points	
	2	(MPP)	1
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1	Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Poin 1 Eingang
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter	Anzahl der Eingänge	1
Elektrische Kennwerte			
D DC	1 100 1/	Character Manifestor Bosses Brief	25.4
Bemessungsspannung DC	1.100 V	Strom pro Maximum Power Point, max.	35 A
Gehäuse			
Association and Christian	Ctl MC4 F O	California de estimono	:: M + + :: 0 -
Anschlussart String Isolierstoff	Stecker MC4-Evo 2 Glasfaserverstärktes Poly-	Gehäusebefestigung Montageart	über Montagefüße
isonorotori	ester, Polycarbonat, Polycarbonat	Worldgoart	Wandmontage
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262		vvanumontage
Überspannungsschutz DC-Se	eite		
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11.000 A	Normen	EN 61643-31
Kurzaciiiuaaieatigkeit iSCbA	11.000 A		
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **DC** Lasttrennschalter

Anzahl Betätigungszyklen		Anzahl der Ausschaltzyklen bei N	lenn-
	10.000	strom	300
Bemessungs-Kurzschlusseinschaltver	er-	Bemessungsstoßspannung	
mögen	1,4 kA		8 kV
Lasttrennschalter-Ausführung	Schalter in Deckel	Motorantrieb vorhanden	Nein
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1, IEC 60947-3	Spannungsart	DC
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002928 EC003857	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002928 EC003857
ETIM 8.0		_	
	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC003857 EC003857	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC003857 22-57-92-03
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC003857 EC003857 22-57-02-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC003857 22-57-92-03 22-57-02-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 1 MPP-Tracker, geeignet zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage gemäß DIN CLC/TS 51643-32.

MPP1:

1 Eingang, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 1 Ausgang, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063

Max. Stringspannung Uoc: 1100 VDC Kombi-Ableiter Klasse/Typ I + II mit Signalkontakt Mit verriegelbarem DC Lasttrennschalter zur sicheren Trennung der Stringleitungen gemäß **DIN EN IEC 60947-3** Anschluss des Signalkontaktes über M16 Kabelverschraubungen (Klemmbereich 5-10 mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5 mm² Anschluss der Funktionserde über M16 Kabelverschraubungen (Klemmbereich 5-10 mmØ) Leiterquerschnitt: ≥ 16 mm² Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse Maße HxBxT: 236x200x226.2 mm

Zulassung gemäß Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-1 und EN 61439-2

## Zulassungen

Zulassungen



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

Montagefuls Anzahl 4

Erstellungs-Datum 9. Oktober 2025 11:42:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Ersatzteile**

## **Ersatzableiter**



## Allgemeine Bestelldaten

Art VPU PV I+II 0 1000 E
Best.-Nr. <u>2530530000</u>

GTIN (EAN) 4050118540741

PE 9 Stück

Ausfuehrung

Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection I /

II. Spare arreste



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Schneidwerkzeuge



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GSgeprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art KT 14

Best.-Nr. 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

### 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. 1190490000
GTIN (EAN) 4032248973262
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 1.0X5.5X150	Ausfuehrung
BestNr.	9008350000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	
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	PVHYM-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2877850000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
• .		
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## **UV-Beständige Kabelbinder**



UV-beständiges Polyamid 6.6 sorgt bei unseren Spezialkabelbindern auch bei starker UV-Einstrahlung für lange Haltbarkeit. Ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

## Allgemeine Bestelldaten

CB-UVR 290/4,5 BK Best.-Nr. <u>2659350000</u>

GTIN (EAN) 4050118682816 VPE 100 Stück

Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N

## 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 PH3 Art Best.-Nr. 9008500000

GTIN (EAN) 4032248056491

VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

## Allgemeine Bestelldaten

Art	MF FPC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9536040000</u>	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTIN (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPE	1 Stück	Polyamid 66, lichtgrau

## **Sealing sets**



## Allgemeine Bestelldaten

Art	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	
A .		
Art	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
Art BestNr.	3077650000	Austuehrung Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück



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 VSSO WM4 C

Best.-Nr. 1254870000
GTIN (EAN) 4050118047479
VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, flache Bauform