

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 EN 51543-32. 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

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1100 V, 2 MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>2890360000</u>
Тур	PVN DC 3I 3O 2MPP SW SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675878209
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht				
Tiefe	172 mm	Tiefe (inch)		6,772 inch
Höhe	240 mm	Höhe (inch)		9,449 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)		15,748 inch
Vettogewicht	999 g			
Temperaturen				
Jmgebungstemperatur	-40 °C+50 °C	Feuchtigkeit		595 % keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Schutzart		IP65
Ausgänge				
OC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Stecker
			Leiteranschlussquers min.	
			Leiteranschlussquers max.	sch <b>6ith</b> m²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 3	parallel geschaltete	Ausgänge	
ingänge				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	Schraubanschluss
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	
Anzahl der Maximum Power Points	2 MPP			
OC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Leiteranschlussquers min.	sch <b>&amp;</b> i, <b>t5</b> , mm²
			Leiteranschlussquers max.	sch <b>6itt</b> ;m²
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 3		Eingänge	
Sicherungsart Überspannungsschutz Hilfskontakt	weder Sicherungseinsatz no	cn -halter		
oberspannungsschutz miliskontakt	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mi Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Elektrische Kennwerte**

Strom pro Maximum Power Point, max. 37,5 A				
DC-Nennstrom pro Anschluss	Strom pro String, max.	37,5 A		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	50 A		
Bemessungsspannung DC	1.100 V			
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1, IEC 60947-3			

#### Gehäuse

Anschlussart Strang	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate,	Lasttrennschalter-Ausführung	
	Polycarbonat		Schalter in Deckel
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262
	vvanumomage		IK TO HACITIEC 02202

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
	11.000 A	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3,8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	< 0,2 W

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22570292



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 2 MPP-Trackern, geeignet zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage gemäß EN 51543-32.

MPP1:
3 Eingänge, Anschluss
über MC4-Evo 2
Steckverbinder, kompatibel
mit Kabeltyp TÜV 2
Pfg1169/08.07 / EN
50618:2063
3 Ausgänge, Anschluss
über MC4-Evo 2
Steckverbinder, kompatibel
mit Kabeltyp TÜV 2
Pfg1169/08.07 / EN
50618:2063
MPP2:
identisch wie MPP1

Max. Stringspannung Uoc: 1100V Kombi-Ableiter Klasse/Typ I + II mit Signalkontakt Mit Lasttrennschalter zur sicheren Trennung der Stringleitungen Anschluss des Signalkontaktes über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm<sup>2</sup> Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16-25mm<sup>2</sup> Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse Maße HxBxT: 240x200x172 mm

Zulassung gemäß Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-1:2011 und EN 61439-2:2011

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	2932710000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-40
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Instruction leaflet PV NEXT MINI
Whitepaper	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV CB connection
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Kataloge	Catalogues in PDF-format



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

# 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

Тур	SDS 1.0X5.5X150	Ausführung
BestNr.	9008350000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	
VPE	1 Stück	
_		
Тур	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
Typ BestNr.	SDS 0.6X3.5X100 9008330000	Ausführung Schraubendreher, Schraubendreher

### Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	MF FPC	Ausführung
BestNr.	9536040000	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTIN (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPE	1 Stück	lichtgrau



#### 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

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

1 Stück

VPE

Ausführung

Photovoltaik, Steckverbinder

#### **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

Typ CB-UVR 290/4,5 BK
Best.-Nr. 2659350000
GTIN (EAN) 4050118682816
VPE 100 Stück

Ausführung

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



#### 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

Typ SDK PH3

Best.-Nr. 9008500000

GTIN (EAN) 4032248056491

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### 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 VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ KT 14

Best.-Nr. 1157820000
GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Ausführung

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Ersatzableiter**



#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	VPU PV I+II 0 1000	Ausführung
BestNr.	<u>2530600000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 Stück	
Тур	VPU PV I+II OM 1000	Ausführung
Typ BestNr.	VPU PV I+II 0M 1000 2534300000	Ausführung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,

#### 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

Angemente Destendaten		
Тур	VSSO WM4 C	Ausführung
BestNr.	<u>1254870000</u>	Photovoltaik, flache Bauform
GTIN (EAN)	4050118047479	
VPE	100 Stück	