

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.

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 3 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Über- spannungsschutz I / II, MC4-Evo 2, 1100 V
BestNr.	<u>2975530000</u>
Art	PVN DC 2I 10 3MPP SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986823129
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	240 mm	Höhe (inch)	9,449 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Nettogewicht	3.418 g		

Temperaturen			
Umgehungstemperatur	-40 °C 50 °C	Feuchtiakeit	5 95 % keine Retauung

Zeitraum	5 Jahre

Zulassungen	EN 61439-2:2020

## Allgemeine Daten

Gewährleistung

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen	EN 61439-2, EN
	(Zu Land und zur See)		61643-31
Schutzart	IP65		

## Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1 Ausgang		

## Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Maximum Power Point (MPP)	ts 3		
Anzahl der Strangeingänge pro M	PP ≤ 2		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>

Max. Anzahl der DC-Eingänge pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Eingänge



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

carbonat

DC

IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Sicherungen	Nein		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz	noch -halter	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse r DIN 46 2208/1, m	•
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleir führungen	n- 2
Anzahl der Eingänge	2		
Elektrische Kennwerte  Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	56,25 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		
Strom pro Maximum Power Point, max	c. 45 A		
Gehäuse			
Abdeckung	entfernbar	Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2
Gehäusebefestigung		Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Polyester, Polycarbonat, Poly-

### Überspannungsschutz DC-Seite

Montageart

Schutzklasse

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 μs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom l <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>	11.000 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61439-2, EN 61643-31	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	Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + II

Schlagfestigkeit

über Montagefüße

Wandmontage

kein Schalter

#### **DC** Lasttrennschalter

Lasttrennschalter-Ausführung

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	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	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Spannungsart



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

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

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Die SCIP-Nummer wurde aufgrund eines Bleianteils von mehr als 0,1 % des Nettogewichts vergeben. Anleitung zur sicheren Verwendung gemäß der ECHA:  Die Identifizierung des Gefahrenstoffesstoffes ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus zu ermöglichen, einschließlich der Nutzungsdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase.

#### Zulassungen

Zulassungen	-	_
		7

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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do-
kument	EU Declaration of Conformity
Technische Dokumentation	Customer drawing PVN DC 2I 10 3MPP SPD1R EVO 11
	<u>Dimensions</u>
Anwenderdokumentation	Manual PV Next Mini 3/4MPP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

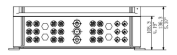
www.weidmueller.com

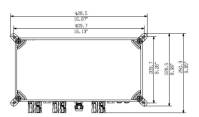
# Zeichnungen













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Sealing sets**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3077650000</u>	Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück
GTIN (EAN)	4099987081870	
VPE	1 Stück	
Art	SL SET PV NEXT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2729230000</u>	Photovoltaik
GTIN (EAN)	4050118804508	
VPE	1 Stück	
Art	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	

## **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.

Art	CB-UVR 290/4,5 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2659350000	Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
VPE	100 Stück	



#### 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

#### Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

#### Allgemeine Bestelldaten

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

#### 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.

Art	PVHYM-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	2877850000	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

## Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIK PH3 X 150

Best.-Nr. 2749910000

GTIN (EAN) 4050118897210

VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke

(A): 3

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	2749810000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,



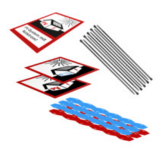
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Ersatzteile**

## **Ersatzableiter**



Art	VPU PV I+II 0 1000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2530600000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 Stück	
A .		
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Arτ BestNr.	2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,