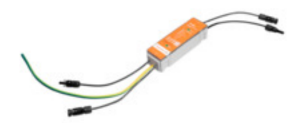


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Der kompakte PV-Generatoranschlusskasten PV Inline mit SPD Typ I+II kommt in PV-Aufdach-Installationen zum Einsatz.

Er schützt die PV-Anlage vor Überspannungen, so auch vor Blitzschlag.

Im Falle einer Überspannung stellt er einen Erdschluss

Der raumsparende Generatoranschlusskasten (GAK) eignet sich speziell für enge Umgebungen.

Er integriert sich in Kabelkanäle oder lässt sich hinter PV-Modulen montieren.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Inline, 1100 V, 1 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4
BestNr.	3108220000
Art	PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10
GTIN (EAN)	4099987179775
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	52 mm	Tiefe (inch)	2,047 inch	
Höhe	280 mm	Höhe (inch)	11,024 inch	
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch	
Nettogewicht	658 g			

**Temperaturen** 

Umgebungstemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte
- 3 3 1		3	

### Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	

### **Allgemeine Daten**

Einbauort		Normen	IEC 61643-31, EN
	Einsatz in Innenräumen		50539-11
Schutzart	IP65		

### Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4 Steckver- binder
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>

### Eingänge

Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss	Anschlussart	Vorkonfektioniertes Ka- bel
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	1		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4 Steckver- binder
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 1 Eingang		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		
Anzahl der Eingänge	1		

### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	48,75 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:40:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Strom pro Maximum Power Point, max. 39 A

#### Gehäuse

Abdeckung	mit Deckel	Anschlussart String	Stecker MC4
Gehäusebefestigung	über Montagefüße	Isolierstoff	ABS
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse	ll l		

### 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)	5 kA
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Normen	IEC 61643-31, EN
	6.000 A		50539-11
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 4,4 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V
Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + II		

### 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		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-			
kument	CE Declaration PV Inline		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	Manual PV Inline		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

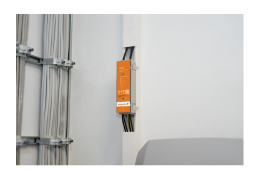
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen













#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

### 50 mm<sup>2</sup>



Klippon<sup>®</sup> Connect-Einspeisereihenklemmen WPD ermöglichen eine einfache und sichere Installation von Aluminium- und Kupferleitern auf engstem Raum. Optional ist auch die Nutzung eines Stromversorgungsoder Überwachungsanschlusses möglich. Die Einspeisereihenklemmen WPD können unabhängig vom Leiterwerkstoff flexibel eingesetzt werden. Die Montage erfolgt entweder direkt oder auf einer DIN-Tragschiene TS35.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art WPD 230 2X50/2X50 GN

Best.-Nr. <u>2502600000</u>

GTIN (EAN) 4050118516425

5 Stück

VPE

Austuenrung

Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, grün, 50 mm², 150 A,

1000 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 1

### Potentialausgleichsklemmblock



Mit unseren Potentialausgleichsklemmblöcken realisieren Sie auch in ausgedehnten Anlagen zuverlässig einen ganzheitlichen Potentialausgleich.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art EBB 25-50/16 Ausf

Best.-Nr. <u>1547490000</u> GTIN (EAN) 4050118387438

VPE 10 Stück

Ausfuehrung

 $Potential verteiler klemme, Schraubanschluss, messing farben, 50\ mm^2,$ 

0 A, Anzahl Anschlüsse: 3, Anzahl der Etagen: 1



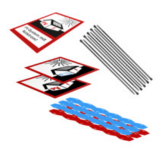
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### **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		