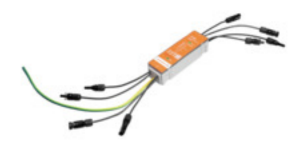


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	uehrung Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Inli 1100 V, 2 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPI Überspannungsschutz I / II, MC4	
BestNr.	<u>3108230000</u>	
Art	PVI DC 1I 10 2MPP SPD1 MC4 10	
GTIN (EAN)	4099987179782	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich				
Tiefe	52 mm	Tiefe (inch)		2,047 inch
Höhe	280 mm	Höhe (inch)		11,024 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)		2,362 inch
Vettogewicht	956 g			
Temperaturen				
- -euchtigkeit	595 % rel. Feuchte			
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen		EN 61643-11, EN
Schutzart	(> 1 km vom Meer) IP65			50539-11, EN 61643-31
Ausgänge				
OC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4 Steckver- binder
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.0
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1	Ausgang		
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss		Anschlussart	Vorkonfektioniertes Ka
	Londination			bel
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm²
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Maximum Power Points MPP)	2			
Anzahl der Strangeingänge pro MPI	P 1			
OC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4 Steckver- binder
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.0
			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			
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz no	ch -halter		

Anzahl der Eingänge



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	48,75 A
Bemessungsspannung DC	1.100 V	
Strom pro Maximum Power Point, max.	39 A	<u> </u>

#### Gehäuse

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

#### 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>		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
	6.000 A	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61643-11, EN	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	
	50539-11, EN 61643-31		≤ 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
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		

#### **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









