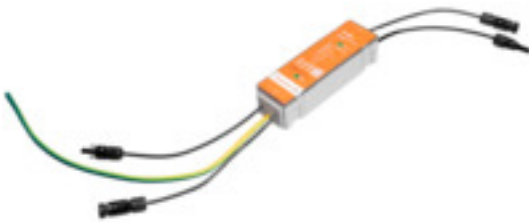


## PVI DC 1I 1O 1MPP SPD1 MC4 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Inline, 1100 V, 1 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4
Best.-Nr.	<a href="#">3108220000</a>
Art	PVI DC 1I 1O 1MPP SPD1 MC4 10
GTIN (EAN)	4099987179775
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 12. März 2025 11:05:01 MEZ

Katalogstand 01.03.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10

**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

Feuchtigkeit 5...95 % rel. Feuchte

### Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

### Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen	IEC 61643-31, EN 50539-11
Schutzart	IP65		

### Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4 Steckverbinder
		Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1 Ausgang		

### Eingänge

Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss	Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nach DIN 46 2208/1, max.	16 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	1		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4 Steckverbinder
		Querschnitt des passenden Kabels	TÜV 2 Pfg 1169/08.07
		Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquerschnitt, 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 12. März 2025 11:05:01 MEZ

## PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10

**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	II		

### Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	5 kA
Gesamtableitstrom $I_{total}$ (10/350 $\mu$ s)	5 kA	Gesamtableitstrom $I_{total}$ (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit $I_{SCPV}$	6.000 A	Normen	IEC 61643-31, EN 50539-11
Schutzpegel $U_p$ (+/-, -/PE, +/PE)	$\leq 4,4$ kV	Spannung der PV Anlage, max. $U_{CPV}$	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 / Konformitätsdokument	<a href="#">CE Declaration PV Inline</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual PV Inline</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

