

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, 1100 V, 4 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>8000110665</u>
Тур	PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986786530
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>

Erstellungs-Datum 10. Oktober 2023 09:53:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich				
Tiefe	135 mm	Tiefe (inch)		5,315 inch
Höhe	340 mm	Höhe (inch)		13,386 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)		15,748 inch
Nettogewicht	7.400 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C+50 °C	Feuchtigkeit		595 % keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2, OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Schutzart		IP65
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Stecker
			Leiteranschlussquers min.	sch <b>ɑ</b> i, <b>ʊ̃</b> , mm²
			Leiteranschlussquers max.	sch <b>6itt</b> )m²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1	Ausgang		
Eingänge				
An a status a Franchism a soul-	144 1 1 1 400			
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mi Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	
Anzahl der Maximum Power Points	4 MPP			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Stecker
			Leiteranschlussquers	sch <b>@i,t5</b> ,mm²

pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Eingänge

min.

max.

Anzahl der

Kabeleinführungen

Leiteranschlussquersch**6**ittnm²

8

Erstellungs-Datum 10. Oktober 2023 09:53:29 MESZ

Max. Anzahl der DC-Eingänge

Sicherungsart

Kabeleinführung

weder Sicherungseinsatz noch -halter



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss m Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	•
lektrische Kennwerte			•

Strom pro Maximum Power Point, max.	35 A	
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Strom pro String, max.	35 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	43,75 A
Bemessungsspannung DC	1.100 V	
Schaltleistung Lasttrennschalter	IEC 60947-3, DC-PV1	

#### **Fernabschalter**

Spannungsabfall				
Anzahl Betätigungszyklen	10.000			
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1	
	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubklemmenanschluss	
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma		
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1	
	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubklemmenanschluss	
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	*	
Art der Abschaltung des Leistungskreises	Unterspannungs Auslösung oder m	anuelle switch Betätigung		
Ausschaltzeit	1.5 s			

#### Gehäuse

Anschlussart Strang	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses
Montageart	Befestigungslaschen	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	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

#### Zulassungen

Zulassungen



#### **Downloads**

Engineering-Daten	Schematic diagram
Technische Dokumentation	8000110665 Customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





