

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 EN 51543-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1100 V, 10 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, WM4C
BestNr.	<u>8000112516</u>
Тур	PVC DC 2I 10 10MPP SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099986850019
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	2.554 mm	Tiefe (inch)		100,551 inch
Höhe	4.695 mm	Höhe (inch)		184,842 inch
Breite	600 mm	Breite (inch)		23,622 inch
Nettogewicht	17.484,195 g			•
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Schutzart		
 Ausgänge	(> 1 km vom Meer)			IP65
Ausgange				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels	WM4C Steckverbinde TÜV 2 Pfg1169/08.0
			Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers	
			max.	SCH O HLJIII*
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1	Ausgang		
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm²
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4C Steckverbinde
			Querschnitt des passenden Kabels	EN 50618:2015
			Leiteranschlussquers min.	
	M. 1. 1. 200		Leiteranschlussquers max.	
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	20
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2	narallal geschalte		



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 mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²

Elektrische Kennwerte

Strom pro Maximum Power Point, max	. 35 A		
DC-Nennstrom pro Anschluss	Strom pro String, max.	35 A	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	43,75 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		

Gehäuse

Anschlussart String	Stecker WM4C	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter
Montageart	Befestigungslaschen	Schlagfestigkeit	IK10 nach IEC 62262
Schutzklasse			

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 μs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
	11.000 A	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p (+/-)	≤ 3,8 kV
Schutzpegel U _p (+/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p (-/PE)	≤ 3,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 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	22-57-02-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	PV Next Classic Declaration of Conformity 1
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Whitepaper	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV CB connection
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

