

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























PV Next: PV-Next, PV Generatoranschlusskasten zum Kombinieren von 1-6 Strings (Ein- und Ausgangsseitig) und Anschluss an den Wechselrichter. Intelligentes innovatives Design, individuell für jede Kundenanwendung. Fortschrittlicher Überspannungsschutz, optionale Sicherungen und Lasttrennschalter für optimalen Betrieb, und Sicherheit für die Anlage. Zusätzlich erfüllen alle PV Generatoranschlusskästen die IEC/EN 61439-2 für höchste Zuverlässigkeit jeder gelieferten Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT,
	Überspannungsschutz I / II, Verschraubung
BestNr.	<u>2683110000</u>
Тур	PVN1M1I3SXFXV100TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699722
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Höhe Nettogewicht	302 mm	Breite (inch)		11,89 inch
	186 mm	Höhe (inch)		7,323 inch
T: -f- /:l-\	3.816 g	Tiefe		175 mm
Гiefe (inch)	6,89 inch			
Temperaturen				
Jmgebungstemperatur	-25 °C+50 °C			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen		IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers max.	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge Eingänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel	geschaltete Ausgänge	
Emgange				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	1
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm
			Verschraubung	M 16
	Leiteranschluss		Anschlussart	Schraubanschluss
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm²
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN
DC-Eingang + & -			Querschnitt des passenden Kabels	EN 50618:2015, TÜV : Pfg1169/08.07
DC-Eingang + & -				
DC-Eingang + & -			Leiteranschlussquers min.	ch ឱ្យងឺ, mm²
DC-Eingang + & -				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart Zugfederanschluss Betätigungselemen	
		feindrähtig, max. 1,5 mm² H05(07) V-K	
		mit Aderendhülse nach 1,5 mm² DIN 46 2208/1, max.	
	Kabeleinführung	Anzahl der 1 Kabeleinführungen	
		Kabeldurchmesser, 5 mm min.	
		Kabeldurchmesser, 10 mm max.	
		Verschraubung M 16	

Bemessungsspannung DC	1.000 V DC		
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Bemessungsstrom	10 A	
	Kurzschluss am Hauptausgang	Faktor	1.25 * I _{nc}
		Dauer	10 h
	Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C	

Gehäuse

Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung)
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschauben	Isolierstoff	Ployester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	Montageart	Wandmontage

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzstoßstrom I _{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}	11.000 A	Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Schutzpegel U _p -Modus (+/- , -/PE , +/		Schutzpegel U _p -Modus (+/-)	
PE)	≤ 3,8 kV	·	≤ 3,8 kV
Schutzpegel U _p -Modus (+/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p -Modus (-/PE)	≤ 3,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 0,2 W
Überspannungsschutz DC-Seite	1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 1 Mpp-Tracker, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc: MPPT1: Bis zu 3 Eingänge, Anschluss über M25 Kabelverschraubung mit 3x7mm Ø Kabeleinführung (für positiv und negativ je eine) PUSH IN Klemmen 2,5 mm² bis 16 mm² eindrähtig, mehrdrähtig, mit/ohne Aderendhülse Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über M25 Kabelverschraubung mit 3x7mm Ø Kabeleinführung (für positiv und negativ je eine) PUSH IN Klemmen 2,5 mm² bis 16 mm² eindrähtig, mehrdrähtig, mit/ohne Aderendhülse ohne DC-Schalter 1 Kombi-Ableiter Klasse/ Typ I + II mit Signalkontakt Anschluss des Signalkontaktes über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm² Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16mm² Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Masse HxBxT: 186x302x175 mm Entsprechend der Norm, Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011, modifiziert) + BS EN 61439-2:2011



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	PV Next Schematic Diagram
	<u>STEP</u>
Technische Dokumentation	customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Leiterplatten-Layout









