

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, 2 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, Überspannungsschutz I / II, Verschraubung
BestNr.	<u>2683120000</u>
Тур	PVN1M2I6SXFXV100TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699890
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	372 mm	Breite (inch)		14,646 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)		11,89 inch
Vettogewicht	4.311 g	Tiefe		175 mm
Tiefe (inch)	6,89 inch			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen		IEC 61439-2 ed 2.0, EN
	(> 1 km vom Meer)			61439-2:2011
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Leiteranschlussquers min.	
			Leiteranschlussquers max.	chrlifft,mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point Tracking 3 parallel geschaltete Ausgänge			
Max. Anzanii dei De Ausgange	pro maximum rower rollic i	racking 3 parallel	geschaltete Ausgange	
	pro Maximum Fower Foint 1	racking 3 parallel	geschaltete Ausgange	
	pro maximum rower roint i	racking 3 parallel	geschaltete Ausgange	
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen	2
Eingänge Anschluss Funktionserde		racking 3 parallel	Anzahl der	2 5 mm
Eingänge		racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser,	
Eingänge		racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser,	5 mm
Eingänge		racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm²
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm²
Eingänge Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm²
Eingänge Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung Leiteranschluss	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² k. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2
Eingänge Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung Leiteranschluss	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² c. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 3
Eingänge	Kabeleinführung Leiteranschluss	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² k. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07
Eingänge Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung Leiteranschluss	racking 3 parallel	Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² k. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07 ch 紀貞, mm²
Eingänge Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung Leiteranschluss		Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² c. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV: Pfg1169/08.07 ch 🌣 fg 1.69/08.07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart Zugfederanschluss mi Betätigungselement
		feindrähtig, max. 1,5 mm² H05(07) V-K
		mit Aderendhülse nach 1,5 mm² DIN 46 2208/1, max.
	Kabeleinführung	Anzahl der 2 Kabeleinführungen
		Kabeldurchmesser, 5 mm min.
		Kabeldurchmesser, 10 mm max.
		Verschraubung M 16

Elektrische Kennwerte

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 2 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc: 1000 V 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 MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1 ohne DC-Schalter 2 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: 372x302x175 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

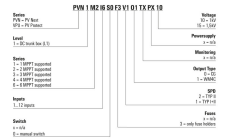
Leiterplatten-Layout

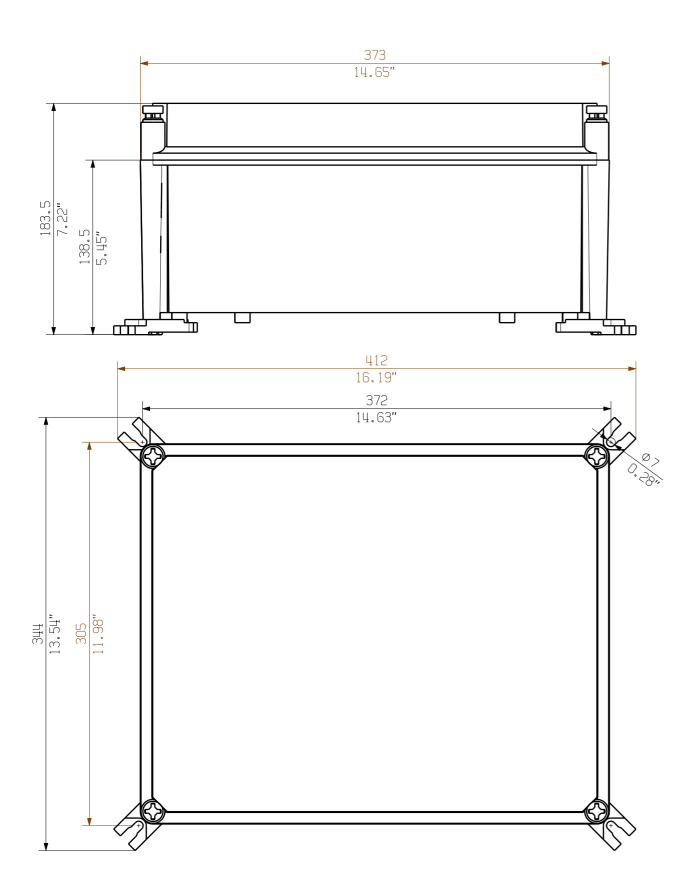














Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

