

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 II, Verschraubung
BestNr.	<u>2683310000</u>
Тур	PVN1M1I3SXFXV2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700039
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>Aniliessalidell</b>	ullu	GEWICHTE

Breite	186 mm	Breite (inch)		7,323 inch	
Höhe	302 mm	Höhe (inch)		11,89 inch	
Nettogewicht	7.715 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	
Linbadort	(> 1 km vom Meer)	Normen		61439-2:2011	
Schutzart	IP65				
Ausgänge					
DC Auggang + 8	11.5		11.5	1.0:47	
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss			Leiteranschlussquersch <b>2</b> i; <b>ti</b> ,mm² min.	
			111111.		
			Leiteranschlussquers	chrlißt mm²	
			Leiteranschlussquers max.	chni6t,mm²	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge	max.	ch <b>íli6</b> tmm²	
	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge	max.	chfli <b>6</b> tmm²	
	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge	max.	chfli <b>6</b> tmm²	
Eingänge		racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge		
Max. Anzahl der DC-Ausgänge  Eingänge  Anschluss Funktionserde	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge	max.	chfli <b>6</b> tmm²	
Eingänge		racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge Anzahl der		
Eingänge		racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max.	1 10 mm	
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung	1 10 mm M 16	
Eingänge		racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart	1 10 mm M 16 Schraubanschluss	
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm²	
Eingänge	Kabeleinführung	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max.	1 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm²	
<b>Eingänge</b> Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na	1 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm²	
Eingänge	Kabeleinführung  Leiteranschluss	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	1 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm²	
<b>Eingänge</b> Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung  Leiteranschluss	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des	1 10 mm  M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV Pfg1169/08.07	
<b>Eingänge</b> Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung  Leiteranschluss	racking 3 parallel ge	max. schaltete Ausgänge  Anzahl der Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers	1 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ch 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV Pfg1169/08.07	

Wert Maximum Power Point Tracking



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		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

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC	1.000 V DC		
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Bemessungsstrom	10 A	
	Kurzschluss am Hauptausgang	Faktor	1.25 * I <sub>nc</sub>
		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 <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> ( 8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	турп	Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN
3 301 V	11.000 A		61439-2:2011
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/-)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/PE)	≤ 3,8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (-/PE)	≤ 3,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>		Überspannungsschutz DC-Seite	1000-V-Typ II mit
	< 0,2 W		Fernkontakt, 1.000 V Typ 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: 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 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup> eindrähtig, mehrdrähtig, mit/ohne Aderendhülse

ohne DC-Schalter 1 Ableiter Klasse/Typ 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









