

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 II, Lasttrennschalter, Verschraubung
BestNr.	<u>2683350000</u>
Тур	PVN1M2I6S0FXV2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700145
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	
Nettogewicht	4.511 g	Tiefe	175 mm	
Tiefe (inch)	6,89 inch Tiefe mit Anbaukomponenten		215 mm	
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich Normen (> 1 km vom Meer)		IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Leiteranschluss min.	Leiteranschlussquersch @iffi, mm² min.	
		Leiteranschluss max.	Leiteranschlussquerschrlißt.mm² max.	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel geschaltete Ausgär	nge	
Eingänge				
Anschluss Funktionserde				
Alischiuss Fullkholiselue	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführur	2 ngen	
Anschuss Funktionselue	Kabeleinführung		ngen	
Anschiuss Funktionselde	Kabeleinführung	Kabeleinführur Kabeldurchme	ngen sser, 5 mm	
Anschuss Funktionselde	Kabeleinführung	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme	sser, 10 mm	
Anschuss Funkuonselue	Kabeleinführung Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max.	sser, 5 mm sser, 10 mm M 16 Schraubanschluss	
Anschiuss Funktionserue		Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung	sser, 5 mm sser, 10 mm M 16 Schraubanschluss	
ATISCHUSS FUNKTIONSEIGE		Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K	mgen 5 mm sser, 10 mm mg M 16 Schraubanschluss ax. 25 mm ² slise nach 16 mm ²	
		Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü	mgen 5 mm sser, 10 mm mg M 16 Schraubanschluss ax. 25 mm ² slise nach 16 mm ²	
	Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü DIN 46 2208/ Anschlussart Querschnitt de	mgen sser, 5 mm sser, 10 mm mg M 16 Schraubanschluss ax. 25 mm² allse nach 16 mm² 1, max. PUSH IN s EN 50618:2015, TÜV	
	Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü DIN 46 2208/ Anschlussart Querschnitt de passenden Kal	mgen 5 mm sser, 5 mm mg M 16 Schraubanschluss xx. 25 mm² ulse nach 16 mm² 1, max. PUSH IN s EN 50618:2015, TÜV 20018	
	Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü DIN 46 2208/ Anschlussart Querschnitt de passenden Kal Leiteranschluss	mgen sser, 5 mm sser, 10 mm mg M 16 Schraubanschluss ax. 25 mm² allse nach 16 mm² 1, max. PUSH IN s EN 50618:2015, TÜV	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü DIN 46 2208/ Anschlussart Querschnitt de passenden Kal Leiteranschluss min. Leiteranschluss	mgen 5 mm sser, 5 mm mg M 16 Schraubanschluss xx. 25 mm² ulse nach 16 mm² 1, max. PUSH IN s EN 50618:2015, TÜV 20018	
	Leiteranschluss Leiteranschluss	Kabeleinführur Kabeldurchme min. Kabeldurchme max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, ma H05(07) V-K mit Aderendhü DIN 46 2208/ Anschlussart Querschnitt de passenden Kal Leiteranschluss min.	ngen sser, 5 mm sser, 10 mm g M 16 Schraubanschluss ax. 25 mm² alse nach 16 mm² 1, max. PUSH IN s EN 50618:2015, TÜV 3 sequersch 2; ff, mm² squersch 4; ff, mm² squersch 4; ff, mm²	



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. H05(07) V-K	1,5 mm ²
			mit Aderendhülse nach 1,5 mm² DIN 46 2208/1, max.
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	2
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	10 mm
		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	
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3		

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	Schalter in Deckel	Montageart	Wandmontage

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	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 (+/-)	≤ 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		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 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,

MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1

mit/ohne Aderendhülse

mit DC-Schalter 2 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: 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

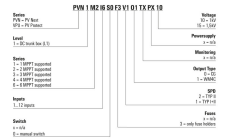
Leiterplatten-Layout

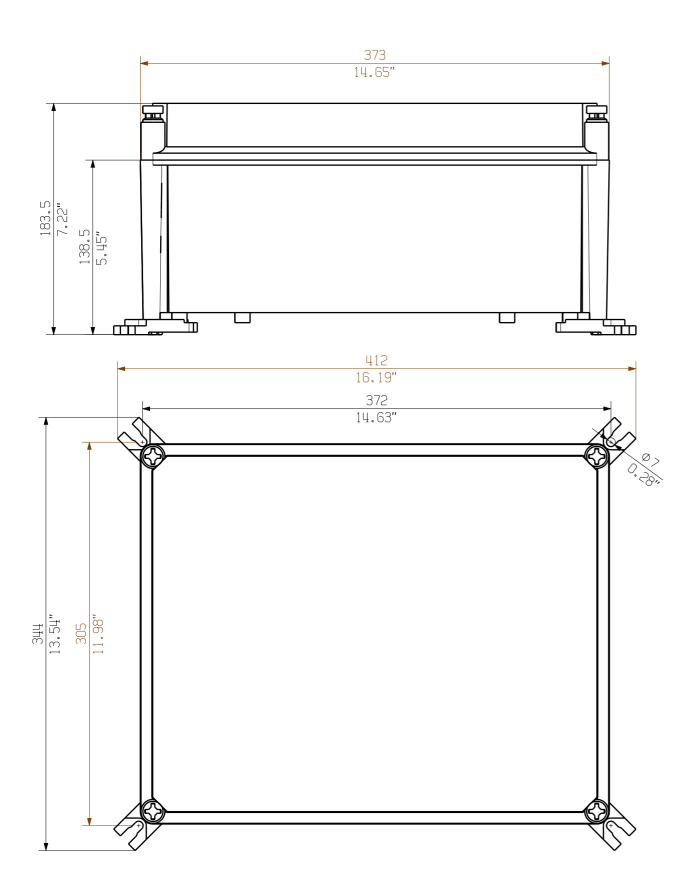














Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

