

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, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, Verschraubung
BestNr.	<u>2683260000</u>
Тур	PVN1M2I6S0F3V200TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699968
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	EEO mm	Proito (in ala)		21 069 in sh	
Breite	558 mm	Breite (inch)		21,968 inch	
Höhe	302 mm	Höhe (inch) Tiefe		11,89 inch	
Nettogewicht	6.250 g			210 mm	
Tiefe (inch)	8,268 inch Tiefe mit Anbaukomponenten		mponenten	250 mm	
Temperaturen					
Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C				
Allgemeine Daten					
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen		IEC 61420 2 ad 2.0 EN	
EINDAUORI	(> 1 km vom Meer)	Normen		IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	
Schutzart	IP65				
Ausgänge					
DC Assertance 1 9				10.2	
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Leiteranschlussquersch 2i,ff ,mm²		
			min. Leiteranschlussquers	sch diß tmm²	
			max.	SCITITUDE, ITTI	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge			
Eingänge					
Eingänge					
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2	
	Kabeleinführung			2 5 mm	
	Kabeleinführung		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser,		
	Kabeleinführung		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser,	5 mm	
	Kabeleinführung Leiteranschluss		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max.	5 mm	
			Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung	5 mm 10 mm M 16	
			Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach16 mm²	
Anschluss Funktionserde			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 ach16 mm²	
Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2	
Eingänge Anschluss Funktionserde DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV : Pfg1169/08.07	
Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV: Pfg1169/08.07 sch 2if, mm²	
Anschluss Funktionserde	Leiteranschluss	racking 3 parallel ge	Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV : Pfg1169/08.07 sch 2if, mm²	
Anschluss Funktionserde DC-Eingang + & -	Leiteranschluss Leiteranschluss	racking 3 parallel ge	Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV: Pfg1169/08.07 sch 2if, mm²	
Anschluss Funktionserde DC-Eingang + & - Max. Anzahl der DC-Eingänge	Leiteranschluss Leiteranschluss pro Maximum Power Point T		Kabeleinführungen Kabeldurchmesser, min. Kabeldurchmesser, max. Verschraubung Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquers min. Leiteranschlussquers max.	5 mm 10 mm M 16 Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm² x. PUSH IN EN 50618:2015, TÜV Pfg1169/08.07 sch 2if, mm²	

Wert Maximum Power Point Tracking

2 MPPT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

≤ 3,8 kV

1.100 V

1000-V-Typ II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ II

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 r DIN 46 2208/1, m	•
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm
			Verschraubung	M 16
Elektrische Kennwerte				
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC			
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Bemessungsstrom 10 A		10 A	
	Kurzschluss am Hauptausg	Kurzschluss am Hauptausgang		1.25 * I _{nc}
			Dauer	10 h
	Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C		-25 °C+50 °C	
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3			
Gehäuse				
Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart Stri	ng	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-Se	eite			
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)		40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Gesamtableitstro	m I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	Normen 11.000 A			IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Klassifikationen

Schutzpegel U_p-Modus (+/-)

Schutzpegel U_p-Modus (-/PE)

Standby-Leistungsaufnahme P_C

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

Schutzpegel U_p-Modus (+/PE)

Überspannungsschutz DC-Seite

Spannung der PV Anlage, max. U_{CPV}

≤ 3,8 kV

≤ 3,8 kV

< 0,2 W



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

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 6 Sicherungshalter

(Schmelzsicherungen 10x38 separat bestellen) 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

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:
558x302x210 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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Fuses are not included
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

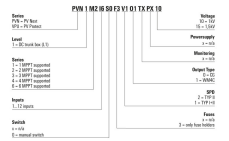
Zeichnungen

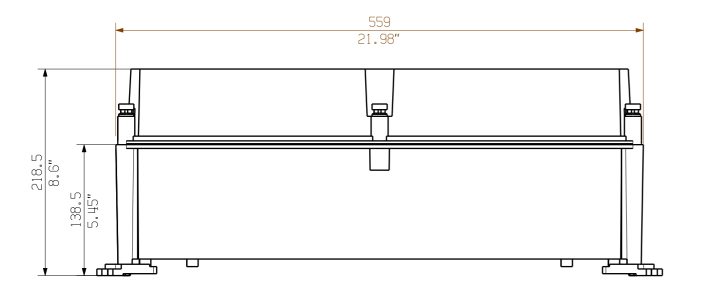
Leiterplatten-Layout

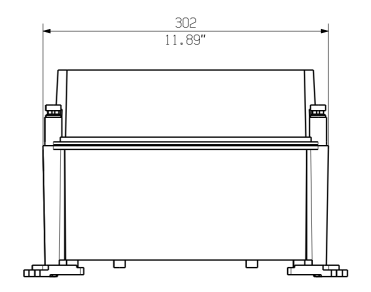


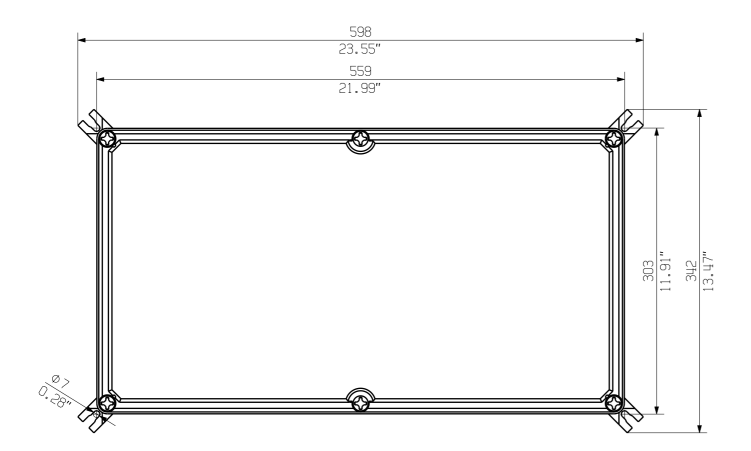


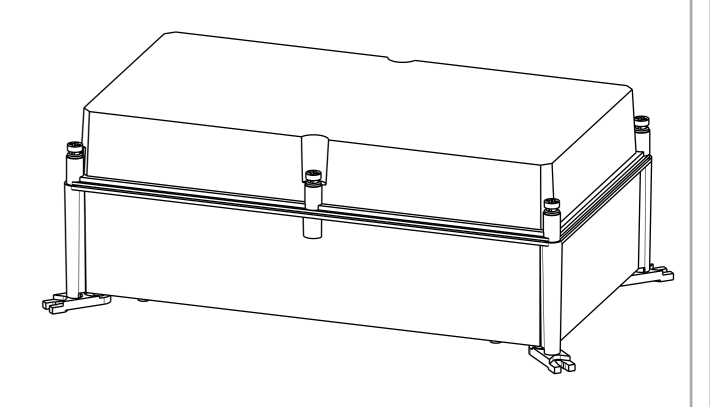












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

