

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 I / II, Lasttrennschalter, Verschraubung
BestNr.	<u>2683060000</u>
Тур	PVN1M2I6S0F3V100TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699883
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	558 mm	Breite (inch)		21,968 inch	
Höhe	302 mm	Höhe (inch)		11,89 inch	
Nettogewicht	6.717 g	Tiefe		210 mm	
Tiefe (inch)	8,268 inch	Tiefe mit Anbauko	mponenten	250 mm	
Temperaturen					
Umgebungstemperatur	-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					
			1		
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Leiteranschluss		Leiteranschlussquersch@iff,mm² min.	
			Leiteranschlussquers	schnittmm²	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ges			
Eingönge					
Eingänge					
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der	2	
Ansoniuss i unktionisorus	Kabeleliliulliulig		Kabeleinführungen		
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm	
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm	
			Verschraubung	M 16	
	Leiteranschluss		Anschlussart	Schraubanschluss	
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²	
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss				
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV : Pfg1169/08.07	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquer min. Leiteranschlussquer	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07 sch 2i,5 , mm ²	
		racking 3 parallel de	DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquer min. Leiteranschlussquer max.	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07 sch 2i,5 , mm ²	
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point T	racking 3 parallel ge	DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquer min. Leiteranschlussquer max.	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07 sch 2 i, 5 , mm²	
			DIN 46 2208/1, ma Anschlussart Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquer min. Leiteranschlussquer max.	PUSH IN EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07 sch 2i,5 , mm ²	



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 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 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 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: 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
	STEP STEP
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

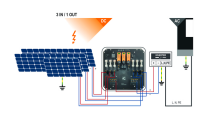
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

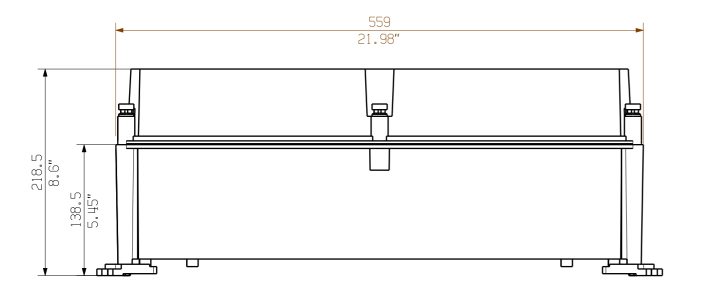
Leiterplatten-Layout

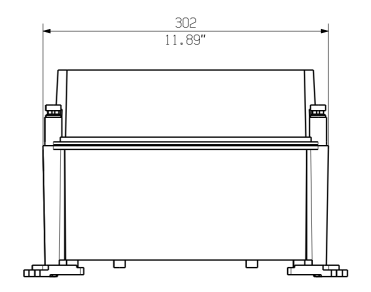


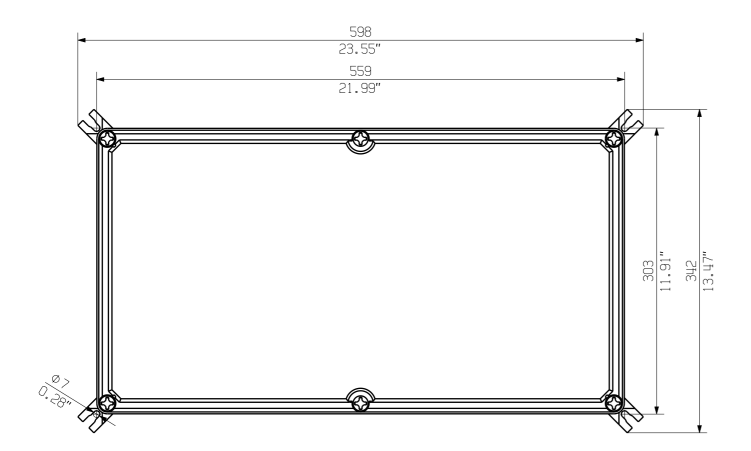


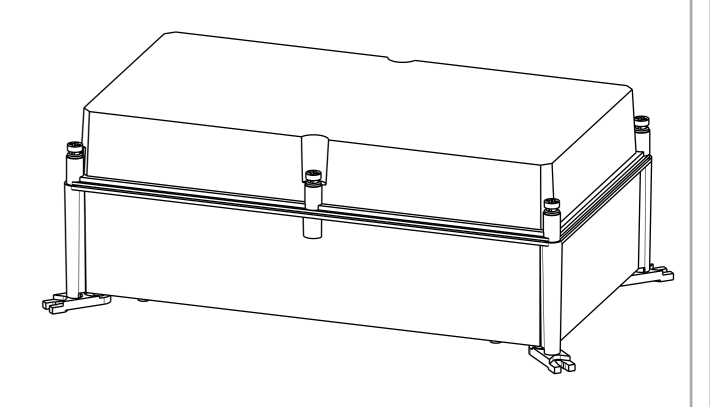












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

