

GAK 2INx2 2MPPT 2ÜS MC4

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Anschlussfertige Generatoranschlusskästen Für jede Kundenanforderung die perfekte Lösung

Zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter montiert sorgen Generatoranschlusskästen für eine Zusammenschaltung der erzeugten Ströme. Als optimales Verbindungs-, aber auch Schutzsystem. Das Angebot umfasst Lösungen für den Einsatz in Dachanlagen bis hin zu großen Solarparks. Je nach Ausführung enthalten die Kästen Reihenklemmen, Überspannungsschutz, Sicherungen, Lasttrennschalter und Lichtbogendetektoren.

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite von je 2 Strings.

Max. Stringspannung Uoc: < 1100 V.

2x2 Eingänge, Anschluss über Stecker MC4,

2x1 Ausgang, Anschluss über Stecker MC4,

ohne DC-Schalter

2 Überspannungsableiter Typ I-II mit Signalkontakt

0.5m PE-Anschlusskabel 16mm²

Schutzart: IP65

Masse HxBxT: 250 x 256 x 140 mm + PE Pressverbinder für Erdverlängerung

Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 2INx2 2MPPT 2ÜS MC4
BestNr.:	58052_MC4
VPE:	1

Erstellungs-Datum: 03.03.2025



GAK 2INx2 2MPPT 2ÜS MC4

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	t
-------------------------	---

Breite	256 mm	Höhe	250 mm
Tiefe	140 mm	Gewicht	2900 g

Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Ausgänge DC	1

Eingänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Eingänge DC	2
Sicherung	keine Sicherungen		

		Eingangsstrom; pro Eingang/total		
Bemessungsspannung	1100V DC	Iเท pro Eing/tot	18/72 A DC	
Erdung		Überspannungsschutz	_ Überspannungsableiter 1100V	
ohne Schalter			Klasse I + II mit	
			Rückmeldekontakt	

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65	
Material	Kunststoff			
max. Temperatur:	-15°C bis +45°C	(Umgebungtemperatur)		

Erstellungs-Datum: 03.03.2025 2