

GAK 2INx2OUTx6 6MPPT 6ÜS 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 6 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite von je 2 Strings.

Max. Stringspannung Uoc: < 1100 V.
6x2 Eingänge, Anschluss über Stecker MC4,
6x2 Ausgänge, Anschluss über Stecker MC4,
ohne DC-Schalter
6 Überspannungsableiter Typ I-II, mit Rückmeldekontakt

Schutzart: IP65

Masse HxBxT: 360 x 540 x 171 mm

Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 2INx2OUTx6 6MPPT 6ÜS MC4
BestNr.:	94014
VPE:	1

Erstellungs-Datum: 26.09.2025



GAK 2INx2OUTx6 6MPPT 6ÜS MC4

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

www.taru.ch

Technische Daten

Α	bmess	ungen	und	Gewicht

Breite	540 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	7200 g

Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Ausgänge DC	2

Eingänge DC (pro MPPT)

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

Elektrische Eigenschaften DC		Isc max. Ausgang = Itot x 1.25		
		Eingangsstrom; pro Eingang/total		
Bemessungsspannung	1100V DC	IIN pro Eing/tot	18/216 A DC	
Erdung		Überspannungsschutz	_ Überspannungsableiter 1100V	
ohne Schalter			_ Vlaces L. II mit	

Klasse I + II mit Rückmeldekontakt

Gehäuse

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

Erstellungs-Datum: 26.09.2025 2