



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

GAK 2IN/2OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4

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 U_{oc} : < 1100 V.

2x2 Eingänge, Anschluss über Stecker MC4,

2x2 Ausgänge, Anschluss über Stecker MC4,

0.5m PE-Anschlusskabel 16mm²

ohne DC-Schalter

2 Überspannungsableiter Typ I-II mit Signalkontakt

Schutzart: IP65

Masse HxBxT: 250 x 328 x 140 mm

+ PE Pressverbinder für Erdverlängerung

Allgemeine Bestelldaten

Typ:	GAK 2IN/2OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4
------	------------------------------

Best.-Nr.:	94016
------------	-------

VPE:	1
------	---



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

GAK 2IN/2OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Breite	328 mm	Höhe	250 mm
Tiefe	140 mm	Gewicht	3100 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

		$I_{sc \text{ max. Ausgang}} = I_{tot} \times 1.25$	
		Eingangsstrom; pro Eingang/total	
Bemessungsspannung	1100V DC	I_{IN} pro Eing/tot	18/72 A DC
Erdung	ohne Schalter	Überspannungsschutz	Überspannungsableiter 1100V Klasse I + II mit Rückmeldekontakt

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
Material	Kunststoff		

max. Temperatur: -15°C bis +45°C (Umgebungstemperatur)