



TARU AG  
Bohlstrasse 16  
8240 Thayngen  
Schweiz  
Tel. +41 52 533 82 33  
[info@taru.ch](mailto:info@taru.ch)  
[www.taru.ch](http://www.taru.ch)

## GAK 2INx6 6MPPT 6ÜS 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 Reihen клемmen, Überspannungsschutz, Sicherungen, Lasttrennschalter und Lichtbogendetektoren.

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 6 Mpp-Trackern,  
geeignet zum Schutz der DC- Seite von je 2 Strings.

Max. Stringspannung  $U_{oc}$ : < 1100 V.

6x2 Eingänge, Anschluss über Stecker MC4

6x1 Ausgang, Anschluss über Stecker MC4

ohne DC-Schalter

6 Überspannungsableiter Typ I-II, mit Signalkontakt

Schutzart: IP65

Masse HxBxT: 360 x 360 x 171 mm

### Allgemeine Bestelldaten

Typ: GAK 2INx6 6MPPT 6ÜS MC4

Best.-Nr.: 93254

VPE: 1



TARU AG  
 Bohlstrasse 16  
 8240 Thayngen  
 Schweiz  
 Tel. +41 52 533 82 33  
[info@taru.ch](mailto:info@taru.ch)  
[www.taru.ch](http://www.taru.ch)

## GAK 2INx6 6MPPT 6ÜS MC4

### Technische Daten

#### Abmessungen und Gewicht

Breite	360 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	6500 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		

#### Elektrische Eigenschaften DC

		I <sub>sc</sub> max. Ausgang = I <sub>tot</sub> x 1.25	
		Eingangsstrom; pro Eingang/total	
Bemessungsspannung	1100V DC	I <sub>IN</sub> pro Eing/tot	14/168 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 (Umgebungstemperatur)