

## GAK 1INFHx12 12MPPT 12ÜS MC4

TARU GmbH Stägwise 2 8233 Bargen 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.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 1INFHx12 12MPPT 12ÜS MC4
BestNr.:	94043
VPE:	1

Erstellungs-Datum: 24.11.2021



# GAK 1INFHx12 12MPPT 12ÜS MC4

TARU GmbH Stägwise 2 8233 Bargen Schweiz Tel. +41 52 533 82 33 info@taru.ch www.taru.ch

# Technische Daten

Breite	540 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	10000 g

# Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart Steckv. MC4, original Anzahl Ausgänge DC 1

# **Eingänge DC (pro MPPT)**

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Eingänge DC	1
Sicherung	mit Sicherungen		

### Elektrische Eigenschaften DC

		Eingangsstrom; pro Eingang/total		
Bemessungsspannung	1000V	IIN pro Eing/tot	22/264 A DC	
Erdung		Überspannungsschutz	_ Überspannungsableiter 1000V	
ohne Schalter			Klasse I + II mit	
			Rückmeldekontakt	

#### Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP44	
Material	Kunststoff			

Erstellungs-Datum: 24.11.2021 2