


**PHOENIX GAK 1000V DC, 12x2 Strings, 12MPPT, ÜSS T1/T2, SUNCLIX**
**Art. Nr. PV-1251937**

- Überspannungsschutz Typ 2 oder Typ 1+2
- SUNCLIX DC-Steckverbinder eingebaut, Stecker und Buchsen im Lieferumfang
- Spannung: bis 1000 V DC
- Material: Kunststoff

Generatoranschlusskasten für Photovoltaikanlagen bis 1000 V DC zum Anschluss von 12x 2 Strings. Mit Überspannungsschutz (Typ 1/2) und SUNCLIX-DC-Steckverbinder für die Eingangs- und Ausgangsseite.

**Technische Information**

Anzahl der Eingänge	24	Prüfklasse Typ 2	Ja
Breite	600 mm	Einsatztemperatur	-20 - 55 °C
Höhe	400 mm	Überspannungsableiter	Typ 1+2
Tiefe	230 mm	Ausgangsspannung	1000 V
Werkstoff	Kunststoff	Max. Ausgangsstrom	40 A
Schutzart (IP)	IP65	Farbe	grau
Ausführung	12x2 String	Art der Einführung	sonstige
Prüfklasse Typ 1	Ja	EAN	4063151359188

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	PV-2801162	Ersatzstecker Typ 1+2 Ü-Ableiter
Zubehör	PV-C3M-S	SUNCLIX-Stecker 2,5 bis 6 mm <sup>2</sup> -
Zubehör	PV-C3F-S	SUNCLIX-Buchse 2,5 bis 6 mm <sup>2</sup> +