


**PHOENIX GAK 1000V DC, 12x2 Strings, 12MPPT, ÜSS T1/T2, Klemme**
**Art. Nr. PV-1491828**

- Überspannungsschutz Typ 2 oder Typ 1+2
- 1000 V DC
- Kabelverschraubung für die Eingangs- und Ausgangsseite
- Material: Kunststoff

Generatoranschlusskasten für Photovoltaikanlagen bis 1000 V DC zum Anschluss von 12x 2 Strings. Gleiche Anzahl von Eingangs- und Ausgangsstrings. Mit Überspannungsschutz (Typ 1/2) und Kabelverschraubungen 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	Verschraubung
Prüfklasse Typ 1	Ja	EAN	4063151939380

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	PV-2801162	Ersatzstecker Typ 1+2 Ü-Ableiter