

## Produkt

### GF4 800-16 ÜSS



Generator-Freischalt-Gehäuse, mit Überspannungsschutz, zum Einsatz im Blitzschutzkonzept an Schnittstellen 0B - 1 und höher, für bis zu 8 parallelgeschaltete Strings, mit DC-Lasttrennschalter, max. Anschlussquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>, mit Kabelverschraubungen, M20, beiliegend, Dichtbereich 4 - 10 mm, mit Isolierstopfen

**Artikel:** GF4 800-16 ÜSS

### Technische Daten

**Werkstoff:**

Kasten:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich R

Deckel:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich R

**Eigenschaften:**

Schutzart:

IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Maße/mm:

300 x 300 x 142

Strings:

4

Bemessungsbetriebsstrom:

16 A

Nennspannung:

800 V

---

**Hersteller** Günther Spelsberg GmbH + Co. KG  
Im Gewerbepark 1  
58579 Schalksmühle  
+49 (0)2355/892-0  
+49 (0)2355/892-299  
[www.spelsberg.de](http://www.spelsberg.de)