

## Produkt

### GF2 500-16 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:** GF2 500-16 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: 200 x 200 x 122  
 Strings: 2  
 Bemessungsbetriebsstrom: 16 A  
 Nennspannung: 500 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)