

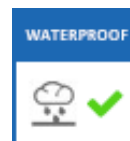
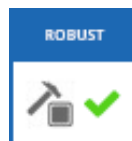


## Einpoliger Rundsteckverbinder für mobile Energieverteilung, Elektromotoren und Generatoren

Robust gegen mechanische Einflüsse in rauen Umgebungsbedingungen; Steckverbinder in harmonisierten Farben nach Europäischer Norm ; jede Farbe unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern

- Steckverbinder für ungeschirmte einadrige Energieleitungen

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Für Erneuerbare-Energien-Anlagen z.B. Windkraftanlagen
- Für mobile und stationäre Energieverteilung
- Für die Anbindung von Motoren, Transformatoren und Generatoren
- Veranstaltungstechnik

### Nutzen

- Robust gegen mechanische Einflüsse in rauen Umgebungsbedingungen
- Steckverbinder in harmonisierten Farben nach Europäischer Norm
- jede Farbe unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern

## Produkteigenschaften

- Anbaugehäuse gerade
- Kontaktbefestigung durch Kontakthaltestift, jeder Stift kann nur einmal verwendet werden
- Gehäuse ohne Kontakt, Kontakt separat bestellen

## Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bemessungsspannung in V | 1000 V   |
| Bemessungsstoßspannung  | 8 kV   |
| Bemessungsstrom in A    | Schraub max. 400 A   |
| Kontakte                | Schraubanschluss: Messing, versilbert  |
| Kontaktzahlen           | 1  |
| Leistungsanschluss      | Schraubanschluss: 50 - 120 mm <sup>2</sup>   |
| Material                | Gehäuse: PBT<br>Kontakthaltestift: PA  |
| Schutzart               | IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter<br>Kabelverschraubung)<br>IP 20 (ungesteckt) |
| Steckzyklen             | 500  |
| Temperaturbereich       | -25°C ... +125°C   |
| VDE-geprüft             | VDE Reg. Nr. D42   |
| Verschmutzungsgrad      | 3  |