



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

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
Leitungsanschluss	Schraubanschluss: 50 - 120 mm ²
Material	Gehäuse: PBT Kontakthaltestift: PA
Schutzart	IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter Kabelverschraubung) IP 20 (ungesteckt)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
VDE-geprüft	VDE Reg. Nr. D42
Verschmutzungsgrad	3