



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

EPIC® POWERLOCK F6 S



Produkteigenschaften

- Stecker gerade mit M40 Gewinde
- SKINTOP® ST-M 40 oder STR-M 40 separat bestellen
- 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

Leitungsanschluss: 50 - 120 mm²

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