



## 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

- 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	Crimp max. 660 A
Kontakte	Crimpanschluss: Kupfer, versilbert
Kontaktzahlen	1
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 35 - 240 mm <sup>2</sup>
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