

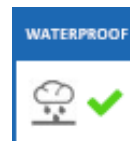


## Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Garantiert die korrekte Reihenfolge bei Stecken und Trennen eines Sets von Steckverbindern (PE, N, L1, L2, L3); jede Farbe unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern; IP 20 Fingersicher; integrierter Mikroschalter zum Anschluß eines Lasttrennschalters oder einer Alarmleitung

- abschließbar um unbefugtes Trennen zu verhindern

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Alternative Energien Installationen
- Für mobile und stationäre Energieverteilung
- Für die Anbindung von Motoren, Transformatoren und Generatoren
- Veranstaltungstechnik

### Nutzen

- garantiert die korrekte Reihenfolge bei Stecken und Trennen eines Sets von Steckverbindern (PE, N, L1, L2, L3)
- jede Farbe unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern
- IP 20 Fingersicher

- integrierter Mikroschalter zum Anschluß eines Lasttrennschalters oder einer Alarmleitung

## Gehäuse

- Abgedichteter Sicherheitsdeckel optional

## Produkteigenschaften

- Inklusive Kontakte mit M12 Gewindestiften
- Kabelstecker für Mikroschalter optional
- 19 Zoll Gehäuse mit Höheneinheit 2HE/2U

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000 V
Bemessungsstrom in A	Schraub max. 400 A
Kontakte	Schraubanschluss: Messing, versilbert
Kontaktzahlen	4 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 50 - 120 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 67
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-20 °C ... +85 °C
Verschmutzungsgrad	3