



#### 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

## **POWERLOCK BOX C\***



• integrierter Mikroschalter zum Anschluß eines Lasttrennschalters oder einer Alarmleitung

### Gehäuse

• Abgedichteter Sicherheitsdeckel optional

# Produkteigenschaften

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

### **Technische Daten**

Bemessungsspannung in V
Bemessungsstrom in A
Kontakte
Kontaktzahlen
Leitungsanschluss
Schutzart
Steckzyklen
Temperaturbereich
Verschmutzungsgrad

1000 V Crimp max. 660 A Crimpanschluss: Kupfer, versilbert 4 + PE Crimpanschluss: 35 - 240 mm<sup>2</sup> IP 65 (verriegelt) 500 -25°C ... +85°C