

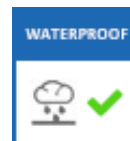


Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

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

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000 V
Bemessungsstrom in A	Crimp max. 660 A
Kontakte	Crimpanschluss: Kupfer, versilbert
Kontaktzahlen	4 + PE
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 35 - 240 mm ²
Schutzart	IP 65 (verriegelt)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-25°C ... +85°C
Verschmutzungsgrad	3