



#### Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Höhere Leistung für Servomotoren; Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten; EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt

Versand und Lieferung















# Produktbeschreibung

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

#### Nutzen

- höhere Leistung für Servomotoren
- Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten
- EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt

### **Technische Daten**

### EPIC® LS1.5 F6



Bemessungsspannung in V 630 V (3,6mm Kontakte) 250 V (2mm Kontakte) Bemessungsstoßspannung 6 kV (3,6 mm Kontakte)

Bemessungsstoßspannung 6 kV (3,6 mm Kontakte) 4 kV (2 mm Kontakte)

Bemessungsstrom in A 70 A (3,6mm Kontakte) bei 25°C 30 A (2mm Kontakte) bei 25°C

Kontakte Messing vergoldet

Kontaktzahlen 3 + PE + 23 + PE + 4

Leitungsanschluß: 0.75 - 16 mm² (3,6mm Kontakte)

Crimpanschluß: 0.14 - 4.0 mm² (2mm Kontakte)

Material Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM

Schutzart IP67 Steckzyklen 50

Temperaturbereich -20 °C to +125 °C

Verschmutzungsgrad