



Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum, Optimal für Elektromotoren; EMV optimiertes Design; Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

• Drehbar mit klar definierten Raststellungen

Versand und Lieferung







Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum, Optimal für Elektromotoren
- EMV optimiertes Design
- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

EPIC® LS1 A3



Technische Daten

Bemessungsspannung in V 630 V (2mm Kontakte) 250 V (1 mm Kontakte)

Bemessungsstoßspannung 6 kV (2 mm Kontakte) 4 kV (1 mm Kontakte)

Bemessungsstrom in A 26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2mm Kontakte)

7 A (1 mm Kontakte)

Durchgangswiderstand < 4 mOhm

Kontakte Messing vergoldet Kontaktzahlen 3 + PE + 4

5 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 - 2,5 mm² (2mm Kontakte)

Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm² (1mm Kontakte)

Material Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM

Schutzart IP 65 Steckzyklen 500

Temperaturbereich -25°C ... +125°C

Verschmutzungsgrad