

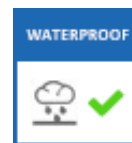


Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Höhere Leistung für Servomotoren; Robust gegen mechanische Einwirkung; EMV Schutz

- Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- höhere Leistung für Servomotoren
- Robust gegen mechanische Einwirkung
- EMV Schutz

Technische Daten

EPIC® LS3 A1



Bemessungsspannung in V	630 V (10mm Kontakte) 250 V (1,6mm contacts)
Bemessungsstoßspannung	6 kV (10mm Kontakte) 4 kV (1,6mm Kontakte)
Bemessungsstrom in A	150 A (10mm Kontakte) bei 25°C 12 A (1,6mm contacts) bei 25°C
Kontakte	Messing versilbert Messing vergoldet
Kontaktzahlen	3 + PE + 2 3 + PE + 4
Leitungsanschluss	Crimpanschluß 10 - 50 mm ² (10mm Kontakte) Crimpanschluß 0.75 - 1.5 mm ² (1,6mm Kontakte)
Material	Gehäuse: Aluminium eloxiert Isolierkörper: PA Dichtung: FPM
Schutzart	IP 67
Steckzyklen	50
Temperaturbereich	-20 °C - +120 °C
Verschmutzungsgrad	3