



Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

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

- Zur schnellen und sicheren Befestigung einer Kabelverlängerung an einer Gerätewand

Versand und Lieferung

GOOD CHEMICAL RESISTANCE	CORROSION RESISTANT	MACHINE INDUSTRY	MAX VIBRATION	MECHANICAL RESISTANCE	ASSEMBLY TIME	OPTIMUM STRAIN RELIEF	SPACE REQUIREMENT	ROBUST	INTEGRATED CABLE GLAND	WATERPROOF	WIND ENERGY	APPROVAL CERTIFICATIONS
												



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

Technische Daten

EPIC® LS1 F7



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	Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm ² (2mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm ² (1mm Kontakte)
Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart	IP68 (10h / 1m)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3