



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

GOOD CHEMICAL RESISTANCE	CORROSION RESISTANT	MACHINE INDUSTRY	MAX VIBRATION	MECHANICAL RESISTANCE	ASSEMBLY TIME	SPACE REQUIREMENT	ROBUST	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

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
Leistungsanschluss	Crimpschluss: 0,5 - 2,5 mm ² (2mm Kontakte) Crimpschluss: 0,14 - 1,0 mm ² (1mm Kontakte)
Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart	IP 65
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3