



## Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

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

- Ermöglicht eine elektrische Trennstelle direkt an der Stromquelle

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	Crimpanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (1mm Kontakte)
Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart	IP68 (10h / 1m)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. B25
Verschmutzungsgrad	3