



## Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Version mit geringer Kontaktzahl für höhere Ströme; Kleine Bauform; EMV-Sicherheit

- hohe Leistungsübertragung bei wenig Platzbedarf

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagen-, Apparatebau

### Nutzen

- Version mit geringer Kontaktzahl für höhere Ströme
- Kleine Bauform
- EMV-Sicherheit

## Technische Daten

---

Bemessungsspannung in V	630V: 2mm und 1mm Kontakte 60V: 0,6mm Kontakte
Bemessungsstoßspannung	6KV: 2mm und 1mm Kontakte 1.5KV: 0,6mm Kontakte
Bemessungsstrom in A	3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A
Kontakte	Messing vergoldet
Kontaktzahlen	3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Kontakte:3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)
Leistungsanschluss	Crimp: 3+PE: 0,5-2,5mm <sup>2</sup> , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1mm <sup>2</sup> , 3+P+5: 0,06-1/0,06-0,5mm <sup>2</sup>
Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart	IP 67
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3