



## Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Höhere Leistung für Servomotoren; Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten; EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt

- EMV Schutz

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

### Nutzen

- höhere Leistung für Servomotoren
- Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten
- EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	630 V (3,6mm Kontakte) 250 V (2mm Kontakte)
Bemessungsstoßspannung	6 kV (3,6 mm Kontakte) 4 kV (2 mm Kontakte)
Bemessungsstrom in A	70 A (3,6mm Kontakte) bei 25°C 30 A (2mm Kontakte) bei 25°C
Kontakte	Messing vergoldet
Kontaktzahlen	3 + PE + 2 3 + PE + 4
Leistungsanschluss	Crimpanschluß: 0.75 - 16 mm <sup>2</sup> (3,6mm Kontakte) Crimpanschluß: 0.14 - 4.0 mm <sup>2</sup> (2mm Kontakte)
Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart	IP67
Steckzyklen	50
Temperaturbereich	-20 °C to +125 °C
Verschmutzungsgrad	3