



## Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz; Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit

- Robuster Metallsteckverbinder mit integrierter EMV-Verschraubung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Nutzen

- Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz
- Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit

## Technische Daten

Material	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM
Schutzart	IP68 (10h / 1m)
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24 (gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu gewährleisten) UL File Number: E249137