



#### Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

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

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**

### EPIC® M23 F7



Material

Schutzart Temperaturbereich VDE-geprüft Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt,

Dichtung: FPM IP68 (10h / 1m) -25°C ... +125°C

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24 (gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410

ist zu gewährleisten) UL File Number: E249137