



## Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

Definierter Anschlag beim Befestigen am Gerät verhindert unkontrolliertes Verpressen der Dichtung; Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuse einfach von hinten eingeschoben werden

- Gehäuse zum Einbau von der Geräteinnenseite um im Außenbereich Platz zu sparen

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

- Definierter Anschlag beim Befestigen am Gerät verhindert unkontrolliertes Verpressen der Dichtung
- Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuse einfach von hinten eingeschoben werden

---

## 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