



## Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

Flexibel einsetzbare Gehäuse - Kabelstecker mit grossem Klemmbereich, Gerätestecker für Montage der Einsätze von der Front- und Rückseite; Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuses einfach von hinten eingeschoben werden

- Für den Einsatz an gewölbten Oberflächen wie bei Drehgebern und Spindelantrieben

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

- Flexibel einsetzbare Gehäuse - Kabelstecker mit grossem Klemmbereich, Gerätestecker für Montage der Einsätze von der Front- und Rückseite
- Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuses 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