



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

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