



Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

- Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

Nutzen

- Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

Produkteigenschaften

- Sockelgehäuse
- 1 Längsbügel

- 2 Kabeleingänge

Technische Daten

Material

Gehäuse:

Aluminiumlegierung grau

Bügel: Stahl verzinkt

Dichtung: NBR

Schutzart

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C