



**Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform**

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

- Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 16

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

- Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse, niedrige Bauform
- Bolzen für Längsbügel

- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

## Technische Daten

Material

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

Schutzart

Dichtung: NBR

Temperaturbereich

IP 65 (verriegelt)

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