



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, hohe Bauform
- Bolzen für Längsbügel

EPIC® H-A 16 TSH



- · Kabeleingang seitlich
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Technische Daten

Schutzart

Material Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

Dichtung: NBR IP 65 (verriegelt)

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