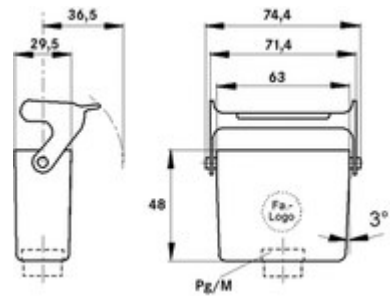


Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

### Produktbeschreibung

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

- Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

### Produkteigenschaften

- Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
- 1 Längsbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



**Technische Daten**

**Material**

Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl  
verzinkt Dichtung: NBR

**Temperaturbereich**

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

**Schutzart**

IP 65 (verriegelt)

**Artikelliste**

Artikel- nummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Längsbügel)				
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5		13.5	ja
70450000	H-A 10 TBF-LB 16		16	ja
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20		
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25		

**Fussnote:**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.