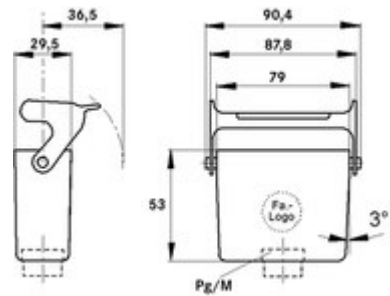


Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Produktbeschreibung

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

Nutzen

- Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

Produkteigenschaften

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



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

Artikelliste

Artikel- nummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Längsbügel)				
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	ja
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20		
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25		

Fussnote:

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