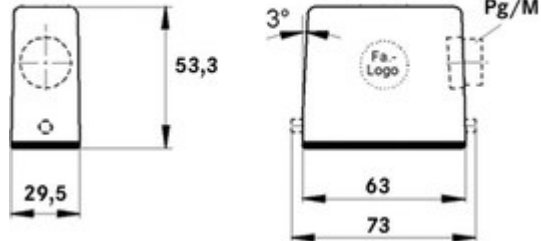


Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

### Produktbeschreibung

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

- Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse, niedrige Bauform
- Bolzen für Längsbügel
- Kabeleingang seitlich
- Ausführungen mit 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: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel)				
10445000	H-A 10 TS 16		16	ja
10445500	H-A 10 TS 21		21	ja
19445000	H-A 10 TS M20	20		ja
19445500	H-A 10 TS M25	25		ja

**Fussnote:**

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