

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### Produktbeschreibung

Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse, niedrige Bauform
- Bolzen für Längsbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



**Technische Daten**

**Material**

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet  
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-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel)				
10011000	H-B 6 TG 13,5		13.5	ja
10021000	H-B 6 TG 16		16	ja
19011000	H-B 6 TG M20	20		
19021000	H-B 6 TG M25	25		

**Fussnote:**

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