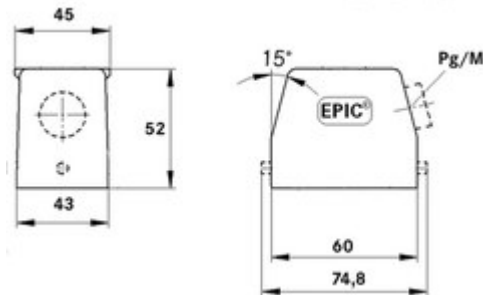


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### 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 seitlich
- Ausführungen mit 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**

| Artikelnummer   | Artikel       | M  | PG   | Zwischenstutzen |
|---|---------------|----|------|-----------------|
| H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel) |               |    |      |                 |
| 10012000  | H-B 6 TS 13,5 |    | 13.5 | ja              |
| 10022000  | H-B 6 TS 16   |    | 16   | ja              |
| 19012000  | H-B 6 TS M20  | 20 |      | ja              |
| 19022000  | H-B 6 TS M25  | 25 |      | ja              |

**Fussnote:**

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