

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### Produktbeschreibung

Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen

### Produkteigenschaften

- Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
- 2 Querbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen



**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: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel)				
10127000	H-B 24 TBF 21		21	ja
10117000	H-B 24 TBF 29		29	ja
19127000	H-B 24 TBF M25	25		
19117000	H-B 24 TBF M32	32		

**Fussnote:**

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