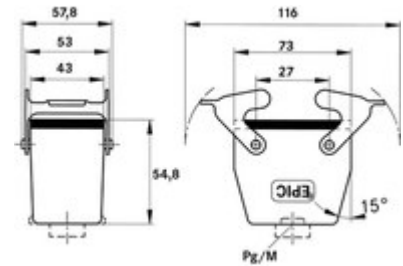


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### Produktbeschreibung

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

### Produkteigenschaften

- Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
- 2 Querbügel
- 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: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel)				
10046000	H-B 10 TBF 16		16	ja
70040200	H-B 10 TBF 21		21	ja
19046000	H-B 10 TBF M20	20		
79040200	H-B 10 TBF M25	25		

**Fussnote:**

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