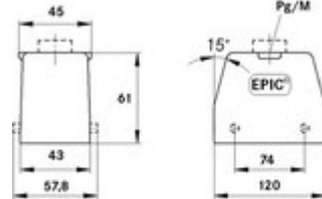


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### 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

- Tüllengehäuse, niedrige Bauform
- Bolzen für 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**

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)				
10121000	H-B 24 TG 21		21	ja
10111000	H-B 24 TG 29		29	ja
19121000	H-B 24 TG M25	25		
19111000	H-B 24 TG M32	32		

**Fussnote:**

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