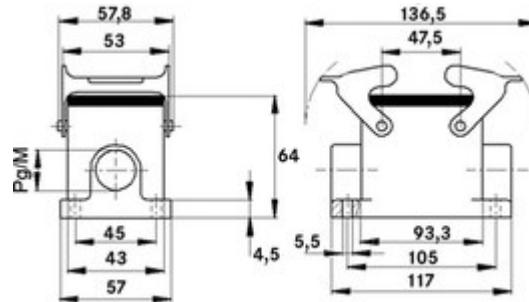


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

## Produktbeschreibung

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen



## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

## Nutzen

- Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

## Produkteigenschaften

- Sockelgehäuse, niedrige Bauform
- 2 Querbügel
- 1 Kabeleingang



**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
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Querbügel)			
10074000	H-B 16 SGR 21		21
19074000	H-B 16 SGR M25	25	

**Fussnote:**

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